تصدر شهراعن شكة الزية العهبية الامركية لموظفيها ادارة العلاقات العامة - توزع بجانا العُنَوَان: صُنعُق البَرَيْدَرَق ١٣٨٩ - الظهَران - المُلكَمَّ العَرَبَّةِ السُّعُودُية

محت توملت (لعت رَاه

أخبار الكتب

الفردوس الأخضر (قصيدة)محمود عارف

بس آلَّهُ الْمُ الْمُ الْمُ الْمُ الْمُ

قافلة آلزيت

العدد السابع المجلد الحادي والعشرون



بحُوث عليسة





استطلاعات مُ صَوَرة







- كلّ مَا يُنشِر في قِسَافِلْ الرّبَت يُعَبّر عَنَا رَاءِ الكُتَابُ الفُيسِية، ولا يُعبّر بالضّرورة عن رأي القافِلة "أوعنا عاهما.
 - بَجُوُرْ الْمَادة نَشْرِ المواضيئَ القِينْظهَ رُفِي الفَّ افِلْه " دُونَ إِذْن مُيْبَق عَلَ أَن تُنكر مَصْدَر.
- لاَقَتْبَل القَافِلَ * إلاَ المَواضِيع التِيلَمْ يَسْفِق نَشْهِا ، وَهِي تُوْثِرُ تَلَقِي اللَّهِ عَدْ اللَّهِ الْمَصْلِيَّة مَطْبُوعَ تَرَجَل الآلَا الْحَالَةِ ، وَمُنقّة .
 - يَتْ تَسْيِيْقِ الْوَاضِيْعِ فِكُلْ عَدَدِ وَفَيَّ الْمُقتَضِياتِ فَنِيَّةٍ لَاتَنْعَلْقُ بَكَ أَنهُ الكَاسِأُ وَأَهْمِينَّةِ المُوضُوعُ.
 - تقيّخ المقالات عالنَحوالذي ل تظهرف عجديًادة وفق ظروف يَشْفَيهُ انهُ * "القافلة »

المديرانمام: فبصر محرالبَسَام المديرالمسؤول عَبارتبصَالِح مُبعَدُ دنديالقيد، منصورم رَبِي الحريدالسّاعِد، عوني أبوكشك

ALPECTOR 1980 DO DISSING DADA CANDO CANDIDATE ON THE SPECIAL DE

(التَّعَ ابْنِعَ لِي مُورَةُ (الْمُغِينِينِهِ)



الحركة العمرانية المزدهرة تشكل لبنة متينة في صرح النهضة الحديثة التي تشهدها اليوم ربوع المملكة العربية السعودية . . ويرى هنا أحد الشوارع الرئيسية في مدينة جدة .

41

£ 4



للدكنور أحمد الحوفي

تكد الشعوب يعلو صوتها ، وتجهر بعلو صوتها ، وتجهر بحقوقها ، ثم تناضل لتنعم بالحرير والمساواة والعدالة الاجتماعية ، حتى واكبت نهضتها دعوة الى أن يكون الأدب سلاحا من أسلحة المجتمع ، يساعده على تحقيق ما يصبو اليه .

ثم تعالت الدعوة فهتفت بأن يكون للأدب هدف واحد هو خدمة المجتمع ، والا كان أدبا متخلفا ضارا ، لأنه لا يوقظ الناس ، ولا يطب لمشكلاتهم ، ولا يتصل الا بطائفة من المترفين تتخذه مسلاة وملهاة .

ولهذا ظهر الاتجاه الواقعي الاجتماعي بعد ظهور الرومانسية والرمزية والسريالية ، ليكون قوة فعالة في بناء المجتمع ، وليكون نورا له يهديه السبيل الى أهدافه ، ومعنى هذا أنه يسبق الأحداث ويتقدمها ، فلا يلحق بها أو يتبعها .

فهو اذن ينكر على الأديب عزلته وانفصاله عن مجتمعه ، ويسخر من الأبراج العاجية ، ويلزم الأديب أن يندمج بالناس ، ويتصل بهم اتصالا مباشرا ، ويتعاطف معهم ، ويحس باحساسهم ، ويعبر عن آلامهم وآمالهم ، لأن الفن للحياة ، ولأن المجتمع هو المجال الرحيب الذي يجب على الأدباء أن يجولوا في مسالكه ودروبه ، وليستبينوا ما يضيق به من عيوب في المرافق وفي صلات الناس بعضهم ببعض ، وليكشفوا عن الأدواء التي يعاني منها الناس ، ويبشروا مم يودر وعدل واصلاح .

ولقد وضع دعاة هذا الاتجاه درجات للفن ، فالفن الذي يصور أتراح المجتمع وأفراحه في الدرجة العليا ، ثم تتدرج المراتب هبوطا ، فالفن الذي يصور الحقائق الثابتة الحالدة التي ينتفع بها كل عصر أرقى من الفن الذي يحفل بالأحداث العابرة ، وهذا نفسه أرقى من الفن الذي ينبع من الأوهام ، ويخبط في المتاهات .

وكان من الطبيعي أن يسخر الاتجاه الواقعي الاجتماعي بالشعراء الذين يضعون أصابعهم في آذانهم ، فلا يصيخون الى أنين المكروبين ، وبالشعراء الذين يعشون عن المظاهر المختلفة للمجتمع بما قد يكون فيها من بوس وتخلف ، وأن يصفهم بالعزلة والتفرد في أبراج من العاج ، لأنهم يتغنون عواطفهم الفردية ومشاعرهم الخاصة .

واذا كان دعاة الاتجاه الواقعي الاجتماعي يتفقون ودعاة الاتجاه الفي في العناية بالتجربة والعاطفة والفكرة والخيال والصياغة ، فان الاتجاه الفني أو « البرناسية » لا يحفل بالمجتمع ، على حين أن الواقعية الاجتماعية لا تحفل الا بالمجتمع ، الواقعية الاجتماعية لا تحفل الا بالمجتمع ، التي يجترون فيها أوهامهم وأحلامهم وما خلفه السابقون من تراث .

والحق أننا حينما نطبق الاتجاه الواقعي الاجتماعي على بعض شعرنا المعاصر نوقن بأنه بعيد أيما بعد عن تربية المجتمع وترقيته ، ولا صلة له بما تضطرب به الأمة من أفراح وأتراح . وحسبنا أن نمثل بقول أحد الشعراء :

نم على الأرض معي وتوسد أدمعى غفوة مسلء جفون اللسل حسى لا نعى وحدنا في مطسرح حلو خفسى الموقع فسوق جسمينا يمسر الفجر مخضوب الشفاه وعلى الثغرين تطفو عربدات وصلاه ومن الصدرين لا يسمسع الا همس آه لنجد فيه جرأة على التكشف والتبذل في غير مواربة ولا استحياء وهدما للعفاف والشرف والحياء والغيرة . واستهانة بما يجب لكلمة «الصلاة»

من توقير وقداسة . وانني لأعف بالقلم أن يسطر من النماذج البذيثة غير ما سطر .

الدعوة الواقعية الاجتماعية – على ما بها مرت حق – فيها نوع من التضييق والحجر .

فانه ليس من المستطاع أن يتناسى الشعراء مشاعرهم الفردية ، ولكل منهم حياته الخاصة وحياته العامة .

وليس من الانصاف أن نقضي على أديب بأن يتجاهل نفسه دائما ، ليتغنى عواطف قومه أو العواطف الانسانية العامة .

وهل من الميسور لشاعر أن يتغنى عواطفه الاجتماعية ، وهو يحس في أعماق نفسه بعواطفه الفردية تريد أن تتنفس فيكبتها أو يقهرها ؟ واذا افترضنا أنه صبر على هذا حينا من الدهر فهل يستطيع أن يصبر الدهر كله ؟

وكيف يحصر الشعر دعاة الاتجاه الواقعي الاجتماعي في نطاق المجتمع ، ودعوتهم تحمل في مضمونها انكارا للواقعية ؟

أليس في الحجر على الشاعر أن يصور عواطفه الفردية انكار لواقعه، وتغاض عن مشاعره، وتنحية للقلم أن يجول في ميدان من أخص مادينه ؟

ذا الذي يحيسا بنجوة من أفراح كان خاصة يخفق لها قلب سواء أكان شاعرا أم غير شاعر ؟

ومن ذا الذي تمر به الحياة رخية بغير أن يدوي في سمائها رعد من الحزن والضيق تضطرب له نفسه ؟

وأي انصاف في أن نقول لشاعر محبور أو محزون: أكتم في أعماقك عواطفك الخاصة، أو تجاهلها واغمض عينيك عنها ، وتعرقف مشكلات قومك وقضاياهم ، وتحدث بها ، وافتن في تصويرها ، وارسم حلولها وعلاجها ، لأن تعبيرك عن عواطفك الخاصة نزعة فردية معيبة ؟

على أنه كثيرا ما تتداخل النزعتان الفردية والاجتماعية پ وتغذي كل منهما الأخرى.

فذلك الشاعر الذي نقم من بعض الولاة في عهد عمر بن الخطاب أنهم أثروا من الولاية ، وأرسل الى الخليفة يشكوهم ، عبر عما بنفسه ، وعما ينفوس جماعة من الناس تشاركه في سخطه .

وذلك أن مالك بن أنس سئل : من أين شاطر عمر بن الخطاب عماله أموالهم ؟

فقال : أموال كثيرة ظهرت عليهم ، وكتب اليه شاعر يقول :

نحج اذا حجوا ونغزوا اذا غزوا

فأنيّ لهم وفر وليس لنا وفر ؟ اذا التاجر الهندي جاء بفأرة

من المسكراحت في مفارقهم تجري فدونك مال الله حيث وجدته

سيرضون ان شاطرتهم منك بالشطر

فشاطرهم عمر أموالهم (١)

والمتنبي في مدحه لسيف الدولة الحمداني ، وفخاره بانتصاره على الروم ، لم يكن يتحدث بمشاعره الفردية فحسب ، بل كان يعبر عن مشاعر العرب أيضا .

وأحمد شوقي في قصائده الوطنية ، وفي زهوه بحضارة المسلمين ، كان ترجمانا صادقا عن نفسه وعن المسلمين جميعا .

وهكذا نجد الشاعر كثيرا ما تنحد عواطفه وعواطف قومه ، فيتدفق شعوه مصورا لما في نفسه ولما في نفسه ولما في نفوس الآخرين . ونجد بعض موضوعات الشعراف لم تكن اجتماعية وغيرها ، فالشاعر الذي يصف منظرا جميلا ، أو يشيد بعمل جليل نهض به مواطنوه ، أو يقرع جبانا تخلف عن الجهاد ، أو يرثي بطلا قضى في ساحة الاستشهاد أو يباهي بماضي أمته المجيد ليذكر به ، هذا الشاعر يقسوم بقسط في ايقاظ مجتمعه أو يائه ، لأنه يبصره بالحرية والعزة والمثل واعلاء بنائه ، لأنه يبصره بالحرية والوفاء والوجدان والخلق الفاضل ، وهذه كلها وما يتصل بها من خلال ومشاعر حوافز الى رقي المجتمع وكمال له .

فما الاتجاه القويم ؟ وكيف السبيل اليه ؟ أحسب أنه قد استبان من العرض السابق أنه من الشطط أن نحصر الشعر والفنون كلها في دائرة الاجتماع والسياسة . كما استبان أنه من الزلل أن ينطلق الأدباء أحرارا حرية مطلقة في ميادينهم الفردية ، مجترئين على القيم والمثل والأخلاق والدين ، منصرفين عن الأمة التي يتمون البها وعن المجتمع الذي يحيون فيه .

فليس من شك في أن للشعراء ميولا موروثة ومكتسبة ، واستجابة لما يعنيهم ويثير عواطفهم الفردية ، فمن حقهم أن يصفوا الطبيعة التي تبهرهم ، ومن حقهم أن يحبوا ، ومن حقهم أن يشيدوا بالعظمة والبطولة ، وأن يشكروا لمن أسدى اليهم معروفا ، وأن يرثوا من فجعهم موته من صديق أو قريب أو عظيم ، لأنهم في هذا وأشباهه يعبرون عن عواطف صادقة ، وليس منهم هذا رديئا كما يصفه الواقعيون الاجتماعيون . ولكن هذا الحكم فيه نصف الحقيقة ، فما نصفها الآخر ؟

على الشعراء أن يراعوا أنهم أعضاء في مجتمع يحبرهم ما يحبره ، ويكربهم ما يكربه ، فمن حقه عليهم أن يتعاطفوا معه ، ويمتزجوا به ، ويرشدوه ، ويقوموه ، ويعبر وا عن أفراحه وأتراحه ، ويساهموا في النهوض به الى المكان الذي ينشده ، ويسعى لكي يصل اليه

الطريف الحالنونية

بقلم الدكنور بكر عبدالله بن بكر

كلمة «التقنية »، أي التكنولوجيا ، معروفة لدينا وتردد في أحاديثنا . ولكن هذه الكلمة الأليفة تثير مشاعر مختلفة وتكون انطباعات متفاوتة بين السامعين والقارئين ، معانيها وظلال معانيها لدينا أبعد ما تكون عن الوضوح والدقة ، تدخل أعماقتا محاطة بهائة تمنعنا من رفض قبولها أو تمحيصها ، وتندس في عقولنا وهي مغلفة بالضباب ثم تلفظها أفواهنا أو تكتبها أقلامنا كما دخلت مغلفة بالضباب ومحاطة بهائة الاكبار . فمنا من يظن أنها الصناعة والتصنيع ، ومنا من يرى أنها التقدم الاقتصادي أو مظاهر الحياة الحديثة ، وبعضنا يعرفها بأنها التقدم العلمي وتطبيقاته في الأرض والبحر والسماء ، والبعض الآخر يكتفي بربطها بأزيز النفاثات وسرعة الصواريخ وقوة الطاقة المنبعثة من انشطار الذرة أو انصهارها.

ولو سألت التقنيين في البلاد المتقدمة صناعيا عن معنى هذه الكلمة لما وجدتهم أحسن حالا منا . فمعجم « ويبستر » ، مثلا ، يعطيها ثلاثة تعريفات مختلفة :

التقنية هي تطبيق العلوم

والتقنية هي أي طريقة تقنية للوصول الى نتيجة عملية

 والتقنية هي مجموعة الوسائل المستخدمة لانتاج ما يحتاجه الانسان لبقائه وراحته .

أما معجم « أكسفورد » فيعطي التعريفات التالية :

- التقنية هي الدراسة العلمية للفنون الصناعية والتطبيقية

والتقنية هي اللغة العلمية لفن أو موضوع معين .

- والتقنية هي المحرك الآلي .

ولا تتعدى التّعاريف المستخدمة في دائرتي المعارف البريطانية والأمريكية ما ذكره « ويبستر » و « اكسفورد » .

واذا ما أنعمنا النظر في هذه التعريفات وجدناها غامضة ومختلفة جدا ، فالتعريف الأول لـ « ويبستر ، يشمل جميع التطبيقات العلمية سواء كانت

نافعة أو ضارة ، مرغوبة أو مكروهة ، يحتاج لها المجتمع أو لا يحتاج ، كما أنه لم يبين نوع العلوم ، هل هي العلوم الطبيعية أو الدينية أو الاجتماعية والتعريف الثاني يفسر الماء بعد الجهد بالماء . أما التعريف الثالث ففضفاض ويستبعد من التقنية أشياء تجمع تصوراتنا أنها منها ، كما أنه يعطي صفة التقنية لأشياء بعيدة عن التصور العام لها ، فمن الوسائل المستخدمة لانتاج ما يحتاجه الانسان لبقائه وراحته صيد الحيوانات بالسهام في أفريقيا ، ورفع الماء من الآبار بالحبال أو استخدام الحيوانات لذلك ، وركوب الدواب في السفر . وقد لا يقصده ويبستر ، مثل هذه الوسائل أو أنه قصد النسبية فيها ، ولكنه لم يوضح مراده ، والتعريف الذي أعطاه يشملها بالتأكيد .

واضح من هذه اللمحة الموجزة مدى اختلاف التصورات والتعاريف لكلمة التقنية ومدى الحاجة الى تعريف دقيق واضح لها . وهنا أود أن أقتر ح تعريفا ، أعتقد في نظري أنه يفي بالغرض ..

والتقنية هي الوسائل الفعالة لانتاج البضائع والخدمات التي يطلبها المجتمع بأقل التكاليف، Technology is the most effective and efficient way of بأقل التكاليف، providing goods and services.) هذا التعسريف يستثني جميع الوسسائل غير الفعسالة ، مثل رفع المساء بالدلاء مع وجود المضخات ، واستعمسال الوسسائل الضارة بالجماعة ، مثل رش الميدات لقتل الحشرات لأن تكاليفها على المجتمع تفوق فوائدها ، والقاء قنبلة ضخمة من مكان عال على صخرة لتحطيمها اذا أمكن عمل الشيء نفسه بطريقة أكثر فعالية وأقل كلفة عن طريق ثقب الصخرة ووضع شحنة صغيرة كافية لتحطيمها ، كما أنه يشمل التقدم العلمي النافع في جميع حقول المعرفة الانسانية سواء كانت علمية تطبيقية ، أو دوضع ثمن الدين الحنيف يناسب مشاكل التجارة والتمويل والاستثمار الحديثة ، أو ابتكار آلة للاتصال اللحظي ، أو تأليف قصة شعرية الحديثة ، أو ابتكار آلة للاتصال اللحظي ، أو تأليف قصة شعرية هادفة وتقديمها بمصاحبة الموسيقي .

ويقودنا هذا التعريف الواضح لمعنى التقنية الى التساوُّل : كيف نحصل على « التقنية » ؟

ان الأساس لحياة أي جماعة انسانية وتقدمها هو وجود عقيدة صالحة تقوم على مجموعة متكاملة من القيم الروحية والأخلاقية والاجتماعية تحكم سلوك الفرد وعلاقته بالجماعة ، وتنبثق منها مبادىء واضحة وكافية لاستنباط ما يمكن تسميته نظم الحياة ، مثل النظام السياسي والنظام الاقتصادي والنظام الاجتماعي .. هذه النظم التي تلائم الزمان والمكان . وأود أن أورد هنا نتائج بحثين علمين استخدم في تنفيذهما أسلوب البحث العلمي المقبول وقام بهما بعض علماء الغرب ، وأحدثا أثرا كبيرا في الدوائر العلمية مما تبين بوضوح أن العقيدة هي أساس كل تطور .

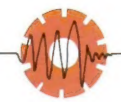
فالبحث الأول قام به عالم الاجتماع والاقتصاد السويدي المعاصر قنار ميردال « Gunar Myrdal » ، يساعده فريق من العلمساء . وكان هدفهم اجراء دراسة اقتصادية واجتماعية شاملة للدول النامية الممتدة من الباكستان حتى جزر الفلبين شرقا ، وتم تمويل هذه الدراسات بمبالغ طائلة تحت رعاية موسسة القرن العشرين « Foundation » واستغرقت أعمال البحث العلمي وتجميع المعلومات فترة عشر سنوات كاملة ، ثم حللت هذه المعلومات ، واستخلص الدارسون منها نتيجة مفادها أن التنمية الاقتصادية ، التي هي أحد مقاييس تقدم الأمة ، وقوتها ، أمر لا يتوقف على المستلزمات النظرية كتوفر الموارد الموايعية والأيدي المدربة ورأس المال ، كما يقول الاقتصاديون المعاصرون ، بل أنه يعود في المقام الأول الى وجود عقيدة تنبثق منها قيم اخلاقية واجتماعية بل أنه يعود في المقام الأول الى وجود عقيدة تنبثق منها قيم اخلاقية واجتماعية عربة آسيا — Asian Drama » ونشرتها موسسة القرن العشرين . الكون المعامل الكون العشرين .

أما البحث الثاني فقد قام به « ديفد ما كليلاند David McLelland بمساعدة فريق من العلماء ، وقد بدأ « ما كليلاند » دراسته بطرح أسئلة عديدة عن العوامل الحقيقية المسئولة عن التطور الاقتصادي ، وعن الأسباب الكامنة وراء وصول بعض الأمم الى درجات رفيعة من القوة والرخاء ، بينما تعجز أمم أخرى عن تحقيق ذلك . وبعد استعراض الكثير من النظريات التي تقدم بها علماء سبقوه لشرح أسباب التطور . . ابتداء من نظريات « همنجتون » التي انتشرت في أوائل هذا القرن ، وعزت التطور الى المناخ ومرورا بالنظريات التي قالت أن الأسباب تكمن في جنس الناس وأن التطور الاقتصادي منحصر بالجنس الأبيض ، ثم النظريات التي قالت أن أسباب التطور تكمن في نوع أنظمة الحكم والمعيشة ، وأخيرا النظريات الاقتصادية الحديثة التي تقول بأن مستلزمات التطور هي تجميع النظريات الاقتصادية الحديثة التي تقول بأن مستلزمات التطور هي تجميع السكان الذين يضمون بينهم عددا كافيا من العمال المهرة والمتخصصين وطبقة المدراء ورجال الأعمال المهدعن .

وقد وجد «ماكليلاند» أن أيا من هذه النظريات تعجز عن شرح أسباب التطور الاقتصادي شرحا كافيا ، وأنه لابد من وجود عوامل أخرى أغفلها من سبقوه ، أو أنهم لم يستطيعوا التوصل اليها . وهداه بحثه وتفكيره الى أن هذه العوامل لها علاقة بالعقيدة ، فطور نظريات أولية قام باختبارها في أواخر الخمسينات في عدد كبير من الدول النامية ، بما في ذلك بعض الدول العربية . وبعد سنوات من البحث ، استخدم فيها كثيرا من مساعدات الدول النامية بالاضافة الى مساعدة موسسة « فورد » المالية الكبيرة ، وخرج هو وزملاءه بنتائج مفادها أن ما يعتقده المجتمع من قيم دينية واجتماعية تقود عادة الى أنماط سلوكية ، وأن هذه بدورها هي التي تقود الم التطور الاقتصادي أو عدمه .

من هذا يتبين أن العالم الغربي يعرف أن العقيدة هي أساس التقدم التَّقْنِي ، وبالتالي التنمية الاقتصادية . أما الذي لا يعرفونه ، أو لم يحاولوا التعرف اليه ، فهو ان « الاسلام » هو العقيدة الوحيدة الصالحة للتقدم التقني في أكمل صورة . فبعض ما يسمى ﴿ عَقَائَدُ ﴾ في عالم اليوم يركز على الغذاء والكساء ، ويهمل حرية الفرد وطمأنينة الجماعة . وجميع القيم الروحية وبعضها الآخر يفصل الدين عن الدنيا ، ويحصر الدّين في روحانيات باطلة .. وهذا في رأيبي سبب فشل الحضارات المعاصرة في كثير من مجالات الحياة ، بالرغم من نجاحها التقني الكبير في اكتشاف وتطبيق العلوم الطبيعية . مما يجعل هذه الحضارات تهتز الآن لفقدان الأمن والقلق النفسي والانهيار العصبي والتفكك الأسري والانحلال الخلقي ، وغير ذلك مما يعرفونه ونعرفه ، ولو نظرنا الى « الدين الاسلامي » لوجدناه كاملا قد وفي كل جانب من جوانب الحياة حقه ، فالقيم الروحية موفورة كاملة ، والقيم الاجتماعية متكاملة كحسن المعاملة « الدين المعاملة » ، وعدم الغش « من غشنا فليس منا » ، والمقدرة على العمل والامانة في اداثه « أن خير من استأجرت القوي الأمين » واحترام حقوق الغير واكرام الجار « من يوْمن بالله ورسوله فليكرم جاره » ، واطاعة القائد « أطبعوا الله وأطبعوا الرسول وأولي الأمر منكم » ، والتآزر والتآخي والتنظيم « الموَّمن للمومن كالبنيان يشد بعضه بعضاً » ، والحث على طلب العلم « اقرأ باسم ربك الذي خلق ، و « وقل رب زدني علما » ، والتخلق بالأخلاق الفاضلة ١ بعثت لاتمم مكارم الآخلاق ١ ، والشجاعة والتضحية والايثار و ويوثرون على أنفسهم ولو كان بهم خصاصة » ، والحث على العمل وترك التواكل وهو الذي جعل لكم الأرض ذلولا فامشوا في مناكبها وكلوا من رزقه واليه النشور ١، ١ اعمل لدنياك كأنك تعيش أبدا واعمل لآخرتك كأنك تموت غدا ، .

اذن فالعقيدة الصالحة هي أساس التقنية ، ويأتي بعدها ثلاثة عوامل ضرورية ، هي : وجود القيادة الادارية الصالحة ، وأنتشار التعليم والبحث العلمي ، وتطبيق نتاثجه . وسأناقش كل عامل من هذه العوامل بايجاز :



الفيسادة الإدارية المسالحة

يمكن تعريف القيادة الادارية بأنها المقدرة على القيام بما يأتي : التخطيط : ويتطلب تحديد الأهداف في اطار الصالح العام والوسائل والطرق المؤدية اليها واختيار أفضلها في ضوء التكاليف والامكانيات المادية والبشرية المتاحة وزمن التنفيذ المطلوب ، ووضع هذا كله في صورة ميزانيات مالية لكل فترة من فترات التنفيذ .

التنظيم: وأهم عناصره أن تحدد الأعمال المطلوبة وعلاقتها ببعضها البعض والمواصفات الضرورية في الأشخاص الذين سيودونها ومسئولياتهم وصلاحياتهم والقواعد والوسائل الكفيلة بتأدية الأعمال على الوجه الكامل. التعيين: ويتلخص في البحث واختيار الأشخاص الذين تتوفر فيهم الموهلات اللازمة وتوفير ما هو مطلوب ماديا ومعنويا لاجتذابهم للعمل وابقائهم سعداء منتجين، وغايته وضع الشخص المناسب في المكان المناسب. التنسيق: وهدفه منع الازدواجية والتكرار والتناقض والتضارب وتشجيع المتعاون والتكافل بين أعضاء المؤسسة المختلفة وأهدافها.

الضبط ومراقبة التنفيذ: وهدفها منع الانحراف في الأعمال وفي الأشخاص ومنع وقوع الأخطاء بقدر الامكان والتصحيح اذا وقعت بأسرع صورة ممكنة. الاشراف: وهو اعطاء القدوة الصالحة للعامل في كيفية ادائه لعمله وتدريبه على معرفة الطريق الأفضل وتوفير ما هو ضروري لكسب اخلاصه وتفانيه في سبيل العمل.

التقويم والتحسين : وهدفه مراجعة الخطة وتفيذها دوريا لاستكمال النواقص والتحسين المستمر .

هذه المبادىء السبعة تنطبق على عمل أي مجموعة انسانية وعلى مختلف المستويات ، فكما هي مبادىء الادارة على مستوى الدولة ، هي أيضا مبادىء الادارة على مستوى المقاطعة والمدينة ، والقرية ، والاسرة ، بصرف النظر عن نوع المؤسسة وطبيعة عملها مدنية كانت أو عسكرية صناعية أو تجارية أهلية أو حكومية ، ويتوقف نجاح أي مؤسسة على مدى نجاحها في تطبيق هذه المبادىء بما يتلاءم وطبيعة عملها .

إن تيت الالف لي تم

وهذا يعني تدريب المواطنين تدريبا منظما بناء ، واعطاءهم فرصة اكتساب العلوم النافعة والخبرات المفيدة في اطار العقيدة ، ثم العمل على روية صلة تلك العلوم والخبرات بالحياة العملية تمهيدا لمشاركتهم الفعالة في بناء مجتمعهم بمختلف العلوم التي اكتسبوها . واكتساب العلوم والخبرات بطريقة منظمة يتطلب الآثي :

أولا : تحديد كمية ونوع العلوم التي سيَّدرسها الطالب في أي فترة زمنية ،

وهذا ما يعرف بالمنهج الدراسي ويراعى في تصميمه أشياء كثيرة منها : - ملاءمة العلوم التي يراد تدريسها من حيثالكم والمستوى لسن الطالب ومعلوماته السابقة بحيث لا يدرس ما هو فوق طاقته العقلية والجسدية أو دونها .

_ نبذ ما هو ضار بالأخلاق ومخالف للعقيدة والتقاليد الصالحة .

مراعاة التسلسل العلمي بحيث تكمل العلوم التي تدرس في الحاضر ما
 تعلمه الطالب في الماضي وتكون أساسا صالحا لما سيتعلمه في المستقبل .

اختيار العلوم على ضوء حاجة المجتمع وبانسجام تام مع تراثه وآماله .
 مواكبة العلوم التي تدرس للطلاب لآخر التطورات العلمية حتى لا يحكم على الدارسين بالتخلف من قبل أن يبدأوا .

 الحرص على الامانة العلمية والاخلاص في تقديم النص والتفسير الصحيحين لأن تلقين معلومات خاطئة أسوأ من الجهل.

ثانيا: تصميم النظام التعليمي الفعال لتقديم العلوم المختارة الى الطائب، وهذا يشمل أسلوب التدريس ووسائل التدريب وأدواته، والتثبيت مثل اجراء التجارب واستخدام الكتب والأدوات السمعية والبصرية وطرق التقييم. ثالثا: اختيار المدرس الأمين الكفو المتمكن من مادته، والقادر على توصيلها من المصادر (وهو أحد أهم هذه المصادر) الى عقول الطلاب، وتدريبهم على كيفية تطبيقها في الحياة العملية.

وابعا: توفير المرافق المناسبة مثل الفصول والمعدات الدراسية والمكتبة والمعمل والملعب .

خامساً : توفير الجو الحياتي الملائم للطالب حتى يستطبع التفرغ للتحصيل بقدر الامكان .

هذا استعراض سريع للمقومات الأساسية لأي عملية تعليم منظمة ، وهي صحيحة بالنسبة للمدرسة الابتدائية والجامعة والتعليم العام والمتخصص .

البحث العيليث وتطبيق نتابغية

ان المتتبع للتقدم الرائع للاكتشافات في حقل العلوم الطبيعية وتطبيقاتها يجد أن كل اختراع كبير كان ثمرة جهد منظم للبحث العلمي ، وأن المكتشف كان يعيش في مناخ يشجع ويقدر البحث العلمي ولديه المرافق الضرورية لاجراء التجارب . وبدراسة تاريخ التقنية (١) يستطيع المرء استخلاص ما يأتي كضرورات البحث العلمي :

الوَعْيُ بِالْحَاجَةِ الْقُصُّوْكِ لِلْبِحَثِ الْعِلْمِيّ

يجب أن ينتشر الوعي بقيمة البحث العلمي وتصبح طبقات الأمة المتعلمة مقتنعة بضرورته للتقدم والقوة . ويمكن تنفيذ هذا باعطاء أولوية خاصة في التمويل والتكريم والاهتمام على نطاق الدولة ، وبأن يصبح هدفا حيويا لمعظم الاسر حيث نرى الآباء يضحون بالغالي والرخيص في سبيل تعليم أبنائهم . ومثل هذا الوعي يجب أن ينتشر بالنسبة للبحث العلمى .

تَكْرِيعُ البَاحِثِينَ

لا بد من احاطة الباحثين ، وخاصة من يثبت مقدرته ، بمختلف وسائل الرعاية والتشجيع المادي والمعنوي بحيث يصبح الذهاب الى المعمل أكثر اغراء من الذهاب الى المكتب ، وبحيث لا يصبح المنصب الاداري هو الطريق الوحيد لتسليط الأضواء والحصول على المزايا المادية والمكانة الاجتماعية .

وبما أن الحافز العلمي والتركيز والتفاني من أهم الأسس المطلوبة في الباحث ، لذا يجب أن نرعاها ونتعهدها وأن نعلم أن خير ما يغذيها هو التقدير والتكريم المادي والاجتماعي .

خيناف المنساخ العينايين

لا يمكن تحقيق الاكتشافات المهمة عادة الا بمحاولة البحث عن معارف جديدة في جو علمي ملائم، وكثير منها تم في مختبرات جامعية بطريقة عفوية أثناء اجراء أبحاث لا تمت الى طبيعة المنجزات بأي صلة مباشرة . وفي بعض الأحيان لم يدرك القائمون بالبحث كيف طرأت الفكرة الأساسية لهم ، بل شعر وا أنها ربما كانت فكرة ومضت في خواطرهم ولا يمكن تعليلها بصورة منطقية ، ولكن الشيء الذي كان ضروريا هو وجود البيثة العلمية التي تتوفر فيها المقومات الأساسية للرياضيات والعلوم الطبيعيــة ، وكذلك الأجهــزة والمرافق اللازمة ، مع وجود جو يتم فيه تبادل الأفكار ومناقشتها ويحفز الباحثين على بذل الجهد كما يثير « ومضات خواطرهم » .. فتاريخ الأبحاث العلمية حافل بأمثلة على اكتشافات علمية مماثلة حققها باحثون مختلفون في أماكن مختلفة من العالم في آن واحد ، مثل اكتشاف موجات « ميزو » . ذلك أنه متى توفر المناخ المناسب ، بالاضافة الى اهتمام المجتمع ، والحافز العلمي في الباحث ، فأن الأمر لا يتطلب الا وجود من يتوصل الى ايجاد حل لمشكلة مغلقة أو مستعصية ، وقد يكون هذا نتيجة « لومضة خاطر » أو ١ تدرج منطقى » في الطريق الموصل الى الحل . وهنا أود أن أشير الى ظاهرة معروفة بين الباحثين هي ذبول مواهب العالم في مكان ما ، ثم ازدهارها فجأة عند انتقاله الى مكان آخر ، وهذا يقع في البلد الواحدة ، كما يقع عند الانتقال من بلد الى بلد آخر . والتفسير المنطقي لهذه الظاهرة هو أنَّ المناخ العلمي لم يكن متوفرا له ، وتوفر بعد الانتقال .

نأمين الإمكانات المادية والمشابرة على المتمل

في ٢٤ أبريل من العام الماضي عقدت ندوة علمية كبرى في مدينة المواسنية حضرها كثير من العلماء، وتركزت الدراسات والمناقشة على دور البحث العلمي في النمو الاقتصادي ، وكان من بين الأبحاث المهمة التي قدمت بحث قدمه الأستاذ « ادوين مانزفيلد » من جامعة بنسلفانيا ، استعرض فيه نتائج الدراسات التي أجراها كثير من العلماء قبله لمعرفة العلاقة بين مقدار الأموال التي تستثمر في الأبحاث وبين معدل الانتاج ، وبالتالي النمو الاقتصادي ، توصل فيه الى عدة نتائج ، منها تأييد رأي ه آر . سولوث » وزملائه الذين قاموا بدراسة اقتصاديات المؤسسات غير الزراعية من عام ١٩٠٩ الى عام ١٩٤٩م ، وخلاصته :

« أن حصيلة عوامل انتاج ثابتة قد أمكن زيادتها بمعدل ١,٥٪ في السنة ، وأن ٩٠٪ من هذه الزيادة تعود الى التقدم التقني الذي نتج عن البحث العلمي » .

أي أن جميع قطاعات الاقتصاد التي غطاها البحث زاد انتاجها بمعدل ١,٣٥٪ في السنة على مدى أربعين عاما بدون زيادة وحدات الانتاج الأساسية ، مثل عدد العمال ورأس المال المستثمر ، وذلك بسبب التقدم في طرق الانتاج نتيجة للبحث العلمي . أما العوائد على المبالغ المستثمرة في البحث العلمي فقد درست من قبل كثير من الباحثين ، منهم الأستاذ « دبليو فيليز » الذي قدم بحثا أمام الجمعية الأمريكية للاقتصاد ، وَنَشر بعدها في مجلة « أمريكان ايكانومكز ريفيو » في مارس سنة ١٩٧٠م قال فيه : « ان معدل العائد السنوي للمجتمع ككل من الاستثمارات في الأبحاث العلمية يقدر بما يتراوح بين ١٣ و ١٨٪ تبعا لمقدار المبالغ المستثمرة ، وأن هذا يتجاوز بكثير معدل العوائد من الاستثمارات في الموجودات الثابتة ، مثل المباني والمعدات وغيرها » . كما قام « مانسفيلد » بدراسة قيمة في عام ١٩٦٥م استنتج منها ٥ أن معدل العائد السنوي على المبالغ المستثمرة في الأبحاث العلمية في صناعة الزيت يبلغ حوالي ٤٠٪ ، وفي الصناعات الكيميائية ٣٠٪ ، شريطة تخصيص بعض المستثمر في اقامة مرافق وشراء معدات لتطبيق الاكتشافات الناتجة عن البحث العلمي ١٠. وقد أيد هذا بصورة عامة الاقتصادي ٥ جي. مانيسيان » الذي نشر بحثه في مجلة « أمريكان ايكانومكز ريفيو » عدد مايو عام ١٩٦٩ م ، حيث استنتج « أن معدل المردود بلغ في الصناعات الكيميائية حوالي ٥٠٪ في السنة ». وهناك أبحاث كثيرة تويد بصفة عامة هذه النتيجة يستطيع القارىء الراغب معرفتها بالرجوع الى بحث الأستاذ « فيليز » .

واذا أمكن تعميم نتائج مثل هذه الدراسات فاننا نستطيع أن نستنتج أن استثمار الأمة في البحث العلمي أمر مرغوب فيه من الناحية الاقتصادية البحتة ، بالاضافة الى الفوائد الأخرى ، ومنها التقدم التقي الذي هو



دعامة التقدم الحضاري في العصر الحاضر . الا أنه من الواجب التحذير بأن المعدلات التي ذكرناها استخلصت بطرق احصائية تقريبية لمشاريع أبحاث كثيرة ، أخذت كمجموعة لمدد طويلة من الزمن ، وأن كثيرا من الأبحاث لا تودي الى نتائج ملموسة على المدى القصير ، وبعضها يفشل في تحقيق أي منفعة كبيرة . ولتوضيح هذه النقطة أذكر القارىء بعملية التنقيب عن الزيت حيث تصرف مبالغ طائلة في كثير من الأحيان بدون جدوى ، بينما تصرف مبالغ أقل في بعض الحالات وتقود الى اكتشافات بترولية ضخمة . ففي المتوسط قد يكون العائد طيبا اذا أخذت العمليات تمجموعة يسعى خلالها الباحثون لاكتشاف الزيت مسلحين بالصبر والمعرفة والمعدات اللازمة ، وكذلك الأمر في الأبحاث العلمية .

فإذن، لابد من البذل المادي وعدم الشعور بخيبة الأمل اذا لم يتوصل الباحثون الى نتائج سريعة ، أو اذا فشلوا في أن يحققوا فوائد ظاهرة في المدى القريب .

تطويرُ الجُ لول النَظرِيَّة وَتطبِيفُهُ ابِفَدَرِ الإَمْخُانَ

لا يثبط همة العامل المخلص أكثر من أن يرى نتيجة عمله مجهولة أو مهملة ، وهذا صحيح بصورة خاصة في مجال البحث العلمي . فالتوصل الى نظريات أو قوانين أساسية أو تحقيق مخترعات نظرية هو الخطوة الأولى ، ويجب أن يعقبها كثير من الجهد لتطبيق النتائج بصورة عملية ، على أن يتم ذلك بوسائل بسيطة وتكاليف منخفضة تودي الى انتاج بضائع متينة ومأمونة . فنظرية الاحتراق الداخلي ، مثلا ، كانت معروفة منذ أكثر من سبعين سنة ، ومع ذلك فانها ما زالت تشكل أحد المجالات الخمسة الرئيسية التي تجري فيها الأبحاث في الولايات المتحدة الأمريكية ، وهي : أبحاث الفضاء ، والمعدات الكهربائية ، وأجهزة المواصلات ، والمستحضرات الكيميائية ، والمعقاقير ، والآلات والسيارات ، المواصلات ، والمستحضرات الكيميائية ، والمعقاقير ، والآلات والسيارات ، وقد صرف عليها في عام ١٩٦٩م حوالي ٨٢٪ من مجموع المبالغ التي الفقت في سبيل تنمية الأبحاث .

ان عملية تطوير الأبحاث تقوم على مبدأ انتاج بضائع جديدة بالاضافة الى استنباط وسائل جديدة محسنة لانتاج البضائع القديمة . ولايضاح هذا المبدأ ، يمكن الاشارة الى النشرة السنوية التي تصدرها مؤسسة «ماقروهه » تحت عنوان «مشاريع الانفاق على المعامل والمعدات » ، والتي تبين أن حوالي ٤٧٪ من مجموع المصروفات الرأسمالية تستثمر في الأبحاث المتعلقة باختراع بضائع جديدة ، وأن ٤٠٪ منها تستثمر في الأبحاث المتعلقة بتحسين البضائع المتداولة ، وأن ١٣٪ منها تستثمر في استنباط أساليب جديدة للانتاج . وقد يقول قائل أن هذه النسب تعكس اقتصادا يقوم على التغير السريع في نماذج السلع ، وعلى النسب تعكس اقتصادا يقوم على التغير السريع في نماذج السلع ، وعلى

اهمال السلع التي سبق انتاجها . ولكنه من الواضح أن استثمار مبالغ كبيرة في سبيل تطوير بضائع جديدة أمر حتمي .

أما الاعتبار الأكثر أهمية من الناحية الاقتصادية فهو أن الاكتشافات المهمة التي تسفر عنها الأبحاث ، وكذلك أساليب التطبيق العملية التي تنجم عن الأبحاث في المجالات الهندسية لا توثر في النمو الاقتصادي الا بقدر تسويقها في القطاع الصناعي أو الزراعي أو التجاري أو كلها مجتمعة . ومن هنا تصبح الأبحاث ونتائجها العملية التي تجريها الموسات الصناعية المحلية ، أو التي تستورد من الخارج ، استثمارا لا يحقق أية أرباح مادية الامتى تم تسويق منتجاتها أو خدماتها . وهذا يوضح عنصر و المجازفة » بالنسبة الى الأموال التي تستثمر في الأبحاث العلمية المحالات التطبيقية يقل فيها عنصر و المجازفة » على المدى الطويل ، في المجالات التطبيقية يقل فيها عنصر و المجازفة » على المدى الطويل ، لأن الاستثمار في المجالات التطبيقية مضمون النتائج نسبيا ، ولكنه قلما يودي الى تحقيق المنجزات الخارقة التي تأتي من الأبحاث العلمية المحضة ، كاكتشاف البنسلين ، وانصاف الموصلات ، وأشعة و ليزر » ، والألياف كاكتشاف البنسلين ، وانصاف الموصلات ، وأشعة و ليزر » ، والألياف الاصطناعية ، والحاسبات الألكترونية ، والمحركات النفائة ، وغيرها من المخترعات الأخرى التي لا تعد ولا تحصى .

وبعد ، فقد عرفنا التقنية بأنها الوسائل الفعالة لانتاج البضائع والخدمات التي يطلبها المجتمع بأقل التكاليف . وكما هو واضح فان القدرة على انتاج البضائع سواء كانت حربية أو صناعية أو طبية أو غذائية ، وكذلك الخدمات سواء كانت خدمات تعليمية أو ثقافية أو طبية .. الخ هي الطريق الى القوة والى الرخاء الاقتصادي . ثم تساءلنا عن كيفية الوصول الى التقنية الفعالة، ووجدنا أن الطريق يبدأ بأساس ضروري هو العقيدة، وأن العقيدة الاسلامية هي العقيدة الصالحة في أكمل صورها ، وبعدها تأتي ضرورات ثلاث ، أولها : القيادة الادارية ، وعرفناها بأنها الادارة القادرة على التخطيط والتنظيم والتعيين والتنسيق والضبط والمراقبة والتقويم . وثاني الضرورات للتقنية هي انتشار التعليم الصالح ، وقلنا أن مقوماته هي المنهج الملائم والنظام الدراسي الفعال والآستاذ الكفوء والمرافق الكاملـة . وثالث الضرورات للتقنية هو البحث العلمي ، ومقومات نجاحه وجود الوعي بالحاجة اليه وتكريم العلماء وخلق المناخ العلمي الملائم لهم وتأمين الامكانات المادية والمثابرة وتطبيق الاكتشافات.وقد اكتفينا بايراد الأسس دون الخوض في التفاصيل وعذرنا في هذا أن أيا من الأسس التي أوردناها يشكل جزءا كبيرا من المعرفة الانسانية قد يقضي الدارس وقتا طويلا من حياته العلمية في فهمه وتقصيه ، قبل أن يستطيع التصدي له بمقدرة العالم الخبير

د. بكر عبدائة بن بكر
 عميد كلية البئر ول والمعادن
 الظهران

الأرف والمال المواصل والمسيدة اللاسيدة اللاسيدة المواصلات اللاسيدة اللاسيدة اللاسيدة اللاسيدة اللاسيدة اللاسيدة اللاسيدة المواصلات اللاسيدة اللهامية المواصلة المواص

بقلع الاسناذ نقولا شاهين



صورة لأقدم جهاز لتوليد شحنة من الكهرباه الساكنة ، وهو موّلف من مكثفين ، كل منهما عبارة عن زجاجة ذي فوهة واسعة مكسوة من الخارج والداخل بطبقة رقيقة من القصدير .. وعند اقتراب الكرتين الظاهرتين في أعلى الصورة ، يحدث تفريغ كهربائي يسمح للشرارة بالانتقال عبر الهواء الفاصل مولدة بذلك ذبذبة كهربائية .

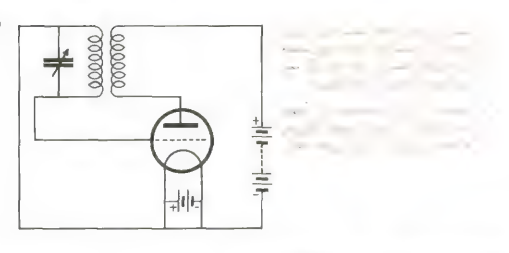
مًا هِيَ لِلْأَمِنَ وَلِعِ؟

تعرف الأمواج في عالم الفيزياء بانها انتقال نبضة أو اهتزاز من نقطة الى أخرى في وسط مستقر وذلك عن طريق حركة اهتزازية في دقائق ذلك الوسط. فعندما نلقي حجرا في وسط بركة ماء هادئة تنشأ على سطح الماء موجة تسير الحجر الى جوانب البركة دون أن ينتقل الماء من مكان الى آخر. ومن يراقب هذه الأمواج أو تلك التي تحدث عند شاطئ البحر، يمكنه أن يتأكد من انتقال الأمواج دون أن ينتقل جسم أن يتأكد من انتقال الأمواج دون أن ينتقل جسم الناء ، لأن الأشياء التي تطفو على سطح الماء تبقى في مكانها وتتحرك صعودا ونزولا بحركة اهتزازية .

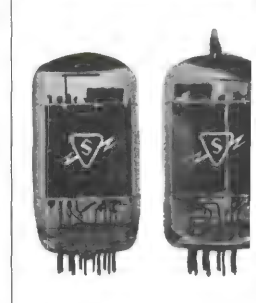
وعندما يقع الحجر في البركة ، يتولد انخفاض في ذلك المكان فيندفع الماء المجاور ليملأ ذلك الانخفاض ، فيحصل اضطراب يكون مصدر الأمواج التي نشاهدها ، وتتكرر هذه العملية على التوالي في أجزاء الماء المجاورة ، فتحدث حركة اهتزازية تنتقل معها الطاقة الى جدار البركة والمعلوم أن هذه الأمواج الممثلة بدوائر ، تضعف كلما بعدت عن مركز حدوثها حتى تتلاشى وبازدياد القوة المسببة لها ، تزداد المسافة التي تمكن من الظهور فيها .

ويحدث هذا نفسه عندما يصدر صوت من مركز ما ، اذ أن الأصوات هي وليدة نبضات تسبب أمواجا في الهواء المحيط بنا تشبه الأمواج المائية التي سبق ذكرها من نواح عديدة ، فتنتقل الطاقة من مركز حدوث الصوت الى الأذن بواسطة حركة اهتزازية في دقائق الهواء . وكثيرا ما نرى الأوساط العلمية ترمز الى تلك الأمواج بدواثر تامة متمركزة حول مصدر الصوت على نمط ما يحدث في بركة الماء .

أما أمواج الضوء فانها تحدث نتيجة لحركة اهتزازية سريعة التذبذب ، مصدرها جسيمات رسم توضيحي لدائرة توليد التيار المباشر السريع التناوب الذي يحدث الأمواج الناقلة ..







في داخل الذرة ، على أثر تهيجها واثارتها من مصدر طاقة خارجي . ولما كان الضوء يتألف من سبعة ألوان رئيسية كما يبدو لنا من قوس قزح ، فسر العلماء ذلك بأن الضوء يتألف من أمواج ذات ذبذبات مختلفة ، تنتقل كحزمة واحدة الى أن يفرقها موشور من الزجاج أو قطرة ماء أو جسم آخر .

هذه الصورة البدائية للأمواج دخلت عالم المواصلات اللاسلكية وذلك عندما تبين أنه في حال حدوث تيار كهربائي متذبذب ينشأ اهتزاز يشبه حركة الاهتزاز التي تحدث لدى القاء حجر في بركة ماء ، فيتولد عن ذلك أمواج كهربائية مغنطيسية (كهرطيسية) تنتشر في يولد مجالا مغنطيسيا متذبذبا ، كما أن المجال المغنطيسي المتذبذبا ، كما أن المجال المغنطيسي المتذبذبا ، كما أن المجال المغنطيسي المتذبذبا ، كما أن المجال التجارب والاختبارات أن هذه الأمواج الكهرطيسية تنتشر دون الحاجة الى وسط مادي لكى تنتقل من مكان الى آخر .

وقد تعددت الأمواج وأوجه استعمالاتها ، فمنها الأمواج فوق الصوتية ، التي تستخدم في معالجة وازالة البقع النامية داخل الجمجمة بدون الحاجة الى فتحها ، والتي تستخدم أيضا في تنظيف صمامات القلب من الرواسب المتجمعة فيه والشبيهة بالمواد الكلسية . وهناك الأمواج التي يولدها الدماغ، وقد امكن تصويرها لمعرفة ما يجري في الدماغ أثناء عمله، اذ يفسر كثير من العلماء تصرفات الكائنات الحية بأنها نتيجة لحالات كهربائية عبر البلايين من الخلايا التي يتألف منها الدماغ مع فروعه واتصالاته .

وجاءت نظرية النسبية التي أثبتها « أينشتاين » لتدخل تعديلات هامة على قوانين الجاذبية كشفت عن أمور كثيرة ، منها وجود أمواج للجاذبية بين الأجسام مما دفع بعض العلماء

الى اجراء اختبارات في هذا المجال ، فتوصل أحدهم الى قياس تلك الأمواج مو كدا وجودها . ولا شك في أن التقدم الذي أحرزه العلماء في حقل البث اللاسلكي كان نتيجة للتوسع الذي تم احرازه في مجال توليد الأمواج الكهرطيسية وضبطها.

طوف اللوجب والات روو

وجد العلماء بعد سلسلة من الأبحاث أن الحركة الاهتزازية في دقائق المادة هي أساس تكوين صورة الأمواج ، فكل دقيقة في الوسط المرن تتحرك كرقاص الساعة جيئة وذهابا ، وذلك عندما يحدث اهتزازية , فعندما يحدث صوت يبلغ نيد حركة اهتزازية , فعندما يحدث صوت يبلغ تردده مقدارا معينا في الثانية ، ينتقل هذا الصوت عبر جزيئات المواء ويصبح لها التردد نفسه ، وينقل كل جزيء من جزيئات الاهتزاز أو وينقل كل جزيء من جزيئات الاهتزاز أو الصوت الى الجزيء المجاور ويظل ثابتا في مكانه ليقوم بالحركة الاهتزازية .

كان لا بد من تحويل هذه الصورة الموجية الى تعبير رياضي للتوسع في معالجتها وفي تفهمها ، فجاءت الحركة الجيبية كأفضل صورة للاهتزازات التي تحدث على سطح الماء أو في الهواء أو في أي وسط تتخلله حركة اهتزازية، كنتيجة لانسجام راثع بين ظاهرة طبيعية ومعادلة رياضية . فأصبحت صورة الموجة عبارة عن خط ينحي تدريجيا حتى يصل الى ما يسمونه القرار ، ثم يرتفع تدريجيا حتى يصل الى مستواه الأول ، ومن هناك يرتفع تدريجيا حتى يصل الى القمة ، وبعدها يهبط تدريجيا حتى يصل الى مستواه الأول . هذه المسافة الممتدة بين ارتفاع الموجة الصوئية وانخفاضها الموجى . ويتألف قطار الأمواج من موجات عديدة متشابهة متوالية ، ويعرف عدد الموجات التي تحصل في الثانية بالتردد .

لقد استخدمت وسائل عديدة لتعيين التردد في الحركات الاهتزازية على اختلاف أنواعها ، وهنا نجد أنفسنا أمام أرقام مذهلة ، يصعب على العقل البشري تصورها أو تصديقها . فبينما يتمكن الانسان من سماع أصوات يتراوح ترددها بين ثلاثين ذبذبة وعشرين ألف ذبذبة في الثانية ، نجد أن هناك أجهزة تتمكن من توليد أمواج فوق الصوتية يزيد ترددها على توليد أمواج الأخيرة تطبيقات عديدة نفعة في الأمواج الأخيرة تطبيقات عديدة نفعة في المجالات الصناعية والطبية وغيرها .

أما تواتر أمواج الضوء فانه يتراوح بين و على الله و المنافع الميون في الثانية لأمواج اللون الأحمر المنفسجي ، وبين هذين اللونين تقع الألوان الأخرى . غير أن الأمواج دون الحمراء وفوق البنفسجية قد درست أطوالها ودونت في لائحة الطيف الكهرطيسي . أما طول الموجة فهو نتيجة قسمة السرعة على التردد ، والسرعة لانتقال الضوء هي نحو ٥٠٠٠٠ كيلومتر في الثانية وبذلك يكون طول موجه الضوء الأحمر وبذلك يكون طول موجه الضوء الأحمر وبذلك .

المستخدل لفا واله في اللبت لم للوسكتي

يظن الكثيرون أن عصر انبثاق الاذاعة اللاسلكية يعود الى عام ١٩٠١ . عندما أرسل « ماركوني » أول اشارة عبر الأوقيانوس الأطلسي . غير أن هذا الظن لم يكن سوى نتيجة دراسات واختبارات ارتكزت على جهود كثيرين من العلماء الذين سبقوه . والواقع أن هذا الفرع من علم الفيزياء قد بدأ في عام ١٨٣١ عندما توصل العالم « فراداي » الى اكتشاف يتعلق بالتأثير الكهربائي المغنطيسي الذي أدركه لأول مرة العالم الدَّانماركي ﴿ أُورِسْنَدُ ﴾ عام ١٨١٩ ، وذلك عندما كشّف عن تأثير التيار الكهربائي في الابرة المغنطيسية . أما تجربة «فراداي » فكان قوامها حلقة من الحديد لف على نصف دائرتها سلك متصل ببطارية كهربائية ، وعلى النصف الآخر سلك متصل بآلة حساسة تشير الى وجود تبار كهربائي . وكانت النتيجة أن مرور التيار الكهربائي في الدائرة الأولى ، يوثر على الآلة الحساسة في الدائرة الثانية ، ثما يدل على أن هناك تيارا قد تولد في هذه الدائرة . وقد أراد فراداي من وراء تجربته هذه أن يثبت امكان توليد تيار من القوة المغنطيسية التي تنشأ في



أَنْ مَا يُعْوِدُ تَ Diodes ، البِيُورِيَّةِ الدَّقِيقَةِ النِّي مَا يُنْ البِنَكَرِهَا بِغَيَّةِ اسْتَخْدَامُهِ فِي احسبات إِنِيَّةٍ الفُائِقَةِ لسرعةً ، وكُذَلِكُ فِي الفَدُ لُفُ لصاروخية والأجهزة الالكثرونية الخاصة بأبحاث الفَضْهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ اللْمُوالِقُلْمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُلِمُ اللْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ اللْمُنْ الْمُنْ ال

نصوير : ١٠يو. ېـي. آي

الحلقة الأولى بسيب التيار ، فجاءت هذه التجربة تويد رأيه بوضوح تام .

بعد هذه جاء « مكسويل » ووضع القوانين التي تربط قوة المجال المغنطيسي بالتيار الكهربائي وزاد على ذلك أن كل تغير يحدث في التيار الكهربائي يحدث أثره المغنطيسي ، وأن كل تغير في المجال الكهربائي أو المغنطيسي يحدث أمواجا تسير في الفضاء بسرعة الضوء ، فاستنتج كهربائية مغنطيسية ، وقد تم ذلك في عام كهربائية مغنطيسية ، وقد تم ذلك في عام (النظرية) صعوبات كثيرة ، اذ أن احداث التيارات في الفضاء والتقاطها بواسطة أجهزة التيارات في الفضاء والتقاطها بواسطة أجهزة الرغم من أن بعض العلماء كانوا قد تمكنوا من احداث الأمواج هذه بتفريغ زجاجة « ليدن » من احداث الأمواج هذه بتفريغ زجاجة « ليدن » المكتف المعروف في مختبرات الفيزياء .

وفي عام ١٨٨٧ توصل لا هرتز له الى احداث أمواج لاسلكية في الفضاء ناتجة عن تفريغ

شرري ، وتمكن من التقاطها بواسطة حلقة معدنية ذات فتحة ، وبالتالي مشاهدة الشرر المتولد في هذه الفتحة عند حدوث التفريغ على بعد من الحلقة . فأثبت بذلك نظرية «مكسويل » القائلة بأن كل تغير في التيار الكهربائي يحدث أثرا مغنطيسيا ، وبذلك كانت تجارب «هرتز » في حقل المواصلات اللاسلكية . وفي عام ١٨٩٢ في حقل المواصلات اللاسلكية . وفي عام ١٨٩٢ في هذا الحقل ، وهو أن الأمواج المتولدة عن توريغ شرري توثر في برادة الحديد ، فتجعلها تتلاصق فتقل مقاومتها . وقد بين السر «أوليفر تعد بواسطة نظام «مورس » . وذلك باستعمال بعد بواسطة نظام «مورس » . وذلك باستعمال أمواج «هرتز » ورابط «برانلي » .

هنا يبرز « ماركوني » الى ميدان العمل . وكان عندئذ في الحادية والعشرين من عمره فعمل في تطبيق ما سبق التوصل اليه في هذا الحقل من نظريات وتجارب . ومن بين التطبيقات التي أجراها أنه ركب في مختبره جهازا يحدث شرارا كهربائيا ، وفي الناحية المقابلة وضع جهاز « برانلي » ، فتمكن بذلك من ارسال الاشارات من الجهاز الأول والتقاطها بواسطة الجهاز الثاني ، وذلك في عام ١٨٩٥ . وكان طبيعيا أن يلجأ « ماركوني » الى اجراء تجربة يكشف فيها زيادة المسافة بين الجهازين الآنفي الذكر فقام بنقل الجهاز اللاقط الى أبعد غرفة عن الجهاز المرسل ، ونجح في التقاط الاشارة اللاسلكية بعد اختراقها الجدران المتعددة ، كما تمكن من اجراء تحسينات في هذين الجهازين استطاع بها التوصل في عام ١٩٠١ الى التقاط الاشارة اللاسلكية عبر الأوقيانوس الأطلسي . فأثبت بذلك أن الأمواج اللاسلكية تتبع تحدب الأرض ، فلا يعيقها ذلك عن متابعة سيرها الى مسافات بعيدة ، فهي تنطلق من الجهاز المرسل فتعكسها طبقات الجو العالية المؤينة الى الأرض ، وتستقبلها الأجهزة اللاقطة .

المعت على اللث وميولف

كان لاكتشاف الصمام «الترميوني» في أوائل القرن العشرين ، أثره الكبير في تقدم المراسلات اللاسلكية من راديوية ورادارية وتلفزيونية ، فهو الذي يتولى عملية احداث التردد السريع وطبع الأمواج الصوتية على التيار الخامل ، وتقويم التيار وتكبير الأمواج وتضخيم





ديود - Diode » من نوع جديد متعدد السكون (الى اليسار) أنتجته احدى الشركان رابك في محاولة لتبسيط تصميم الحسبات المتنافي الدقة ثلاثة ديودات فائقة السرعة عمل المتنافي الدقة المرحال محل الديودات مفدد.

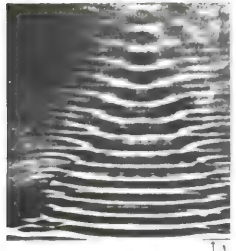
نموذج آحر لأحده «المودث «المسورة والسدهية في الصغر والتي أخذت تحل مكان «الصمام المفرغ —Vaccum Tube «ويبدو هذا من خلال عندمة التكبير

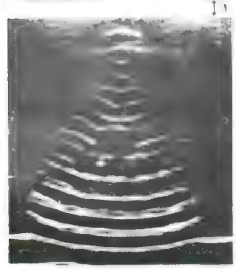
تصوير : «يو، يسي، کي.

الصوت وغير ذلك . أما قوام هذا المصباح فهو تلك الكهارب التي تتطاير من سلك معدني عندما ترتفع الحرارة ويزداد اهتزاز الكهارب التي تدخل في تركيب كل مادة . واذا ألقينا نظرة على المصباح الكهربائي ، فاننا نجد أن النور الذي يشع منه ناتج عن الحرارة المتولدة في السلك الحراري الدقيق حيث يمر التيار الكهربائي . فالتيار يسخن السلك الى حرارة مرتفعة حتى درجة الاشعاع ، فيزداد اهتزاز الكهارب وتتطاير من السلك فتسبح في فراغ المصباح , وقد أثبت ه اديسون » هذه الظاهرة العلمية عام ١٨٨٤ : ولم يدرك الناس أهميتها الى أن جاء « فلمتج » عام ١٨٩٩ ، فصنه أول صمام » ترميوني » ذي قطبين ، واستعمله في حقل الأجهزة اللاسلكية ليعطى تيارا موحد الاتجاه بدلاً من البلورة المقومة في الأجهزة السابقة .

غير أن عمل هذا الصمام كان محدودا في الأجهزة اللاسلكية ، فاستعيض عنه بالصمام والثرميوني و ذي الأقطاب الثلاثة الذي اخترعه العالم الأميركي و دي فورست و ، والذي أصبح مائع الاستعمال نظرا لقدرته على تقويم النيار أصلها ، في الوقت نفسه . وهناك العديد من أصلها ، في الوقت نفسه . وهناك العديد من أنواع الصمامات الرميونية تستخدم اليوم لأغراض معينة في حقل المواصلات اللاسلكية . أما العامل الأساسي الذي يقوم عليه توليد الأمواج المستمرة ، فهو مقدرة الصمام و الثرميوني و على تحويل التيارات المباشرة الى تيارات سريعة التردد ، يستخدم في توليد الأمواج اللاسلكية ، التي تتولى بدورها نقسل المكالمات الهاتفية والمخابرات بدورها نقسل المكالمات الهاتفية والمخابرات

وهنا لا بد من الاشارة الى أن الصمام و الثرميوني ، ذي القطبين ، يتألف من سلك حراري وعارضة . فاذا ما وصلنا السلك الحراري ببطارية ، تولد فيه تيار وتطايرت منه الكهارب وذلك بسبب الحرارة . ثم اننا اذا وصلنا العارضة بقطب موجب في بطارية عالية الجهد ، ووصلنا الطرف السالب فيها الى مهبط البطارية الخاصة بالسلك الحراري ، اجتذبت هذه العارضة ما يتطاير من الكهارب وبذلك تتم الدائرة الكهربائية. ولا كان يسمح للكهارب بأن تمر في اتجاه واحد، فقد أصبح هذا المصباح يعطي تيارا ذا اتجاه واحد ، هذا ، وقد أضيفت عناصر مختلفة لهذا المصباح ليقوم بالخدمات التي يتطلبها البث المصباح ليقوم بالخدمات التي يتطلبها البث اللاسلكي .

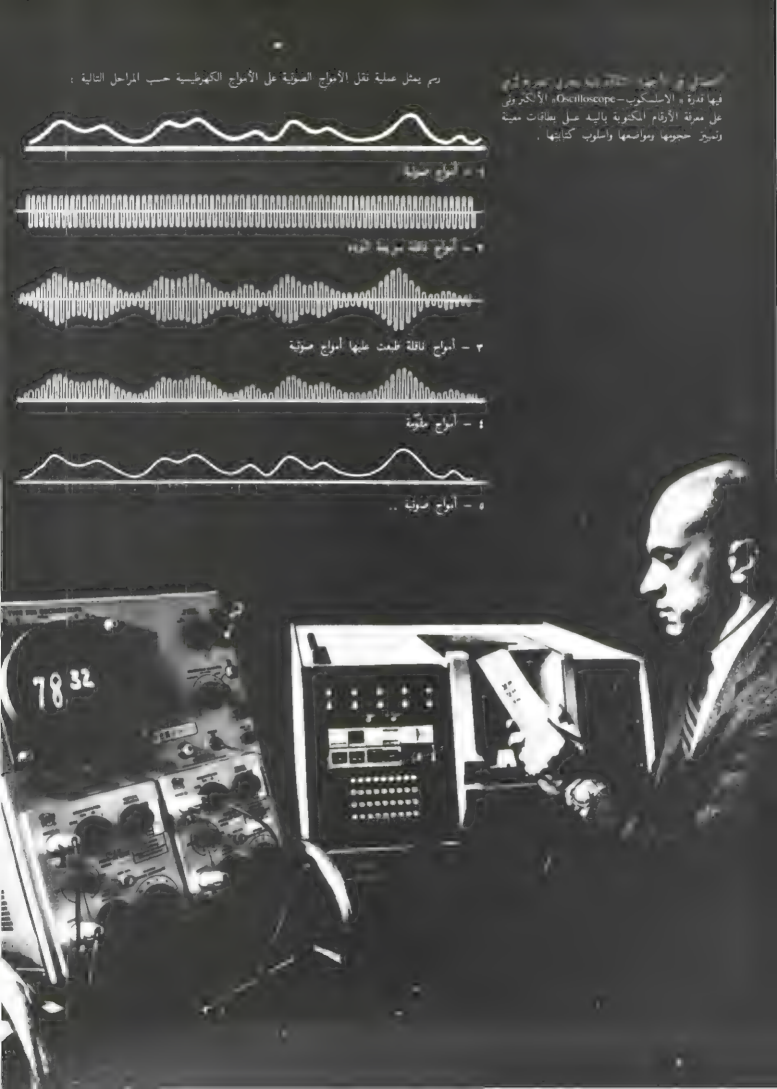






نموذج لمجموعة من الأمواج المستعملة في حركة دائرية على سطح المه له وتظهر الأمواج في الصورة العليسا أقصر من تلك التي تظهر في الصورة السفلي .

« دواتر متممة » مصنوعة من شرائح بعض المواد الجامدة تلعب اليوم دورا مهما في صناعة الأجهزة الالكترونية ..



النقاح الاصولا- فالصور والبطة للو والحالفانة

ان عملية انتقال الأصوات والتقاطها طريعة للغاية ، وهي تقوم على مبدأ حمل الأمواج الصوتية على الأمواج اللاسلكية . والمعروف أن الأمواج الكهرطيسية لا يمكن أن تذاع من الهوائي المرسل الا اذا مر فيه تيار سريع التردد . وبما أن الأذن لا تستطيع أن تشعر بالذبذبات السريعة لذلك فهي لا تسمع الأصوات الناتحة عن التذبذب السريع . ولو فرضنا أن ي استطاعتنا تحويل أصوات المخاطبات أو المكالمات الى أمواج كهرطيسية ، فالنا لا نستطيع يث هذه الأمواج على طبيعتها نظرا لأنها بطيئة التردد . لذلك فقد بات من الضروري أولا بث أمواج سريعة التردد ، وثانيا تحويل الأمواج الصونية الى تيارات كهربائية تطبع على الأمواج السريعة التردد ، لتنقل الى الجهاز المستقبل . وهكذا تتكون لدينا أمواج حاملة تنقل الأمواج الصوتية بعد أن تطبع عليها ، أما الجهاز الذي يحول الأصوات الى تيارات كهربائية فهو «المذياع » أو «الميكروفون» .

تنشأ الأمواج السريعة التردد في الصمام «الثرميوني» أو ما يقوم مقامه اليوم . وكالديودات» التي تصنع من انصاف الموصلات وهي ذات أحجام صغيرة للغاية ، وتطبع تيارات تسير الأمواج المستمرة , نم تسير الأمواج الحاملة في الفضاء الى أن يلتقطها جهاز الاستقبال ، وهناك تمر هذه الأمواج في صمام « ثرميوني » أو ما يقوم مقامه ويصبح التيار ذا اتجاه واحد ، ثم يمر هذا التيار بسماعة الحاتف فيحدث فيها ذبذبات ينشأ عنها الصوت . واحدة ، وتعمل على احداث تيارات صوتية واحدة ، وتعمل على احداث تيارات صوتية واعادتها الى صورتها الأصلية .

وعلى النمط نفسه يتم نقل الصور والتقاطها كما هي الحال في أجهزة التلفزيون ، لأن الأمر بكامله يقوم على احداث تيارات كهربائية تتأثر بانطباع صور أو أصوات عليها . ولما كانت الأمواج الضوئية والأمواج الكهرطيسية نتمتع بخواص مشتركة عديدة ، أصبح بالامكان نقل الصور الملونة وعرضها على شاشة التلفزيون ، كما أصبح شائعا . ولا ينكر أحد ما كان لعلم المواصلات من فوائد جمة ، ساعدت على تسهيل المعاملات بين البلدان النائية وأسهمت في المعاملات بين البلدان النائية وأسهمت في نشر التعليم ، والتكهن بوشوك حدوث عواصف

وسطمناطق يصعب استقصاؤها بالوسائل الأخرى. وستشهد الأيام الآتية منجزات في هذا الحقل تشيد بقدرة الانسان وقوته على الابتكار .

تولي اللك والح العاسيرة

المعروف في حقل البث اللاسلكي ، أنه كلما كان طول الموجة قصيرا كان بامكان الموجة أن تقطّع مسافات أطول ، كما أنه بالامكان توجيه الموجات القصيرة لتقطع مسافات بعيدة . لذلك نري أن جهود علماء آلمواصلات تنصب الي حد كبير على توليد الأمواج القصيرة بشتي الوسائل. ومن بين الوسائل الحديثة التي توصل اليها العلماء لتوليد الأمواج القصيرة ، « الديودات » ، وهي أجهزة صغيرة قوامها الحالة الصلبة في المادة ، وتتمكن من توليد واستقبال أمواج قصيرة تتراوح ذبذبتها بین ۱۰۰۰ و ۳۰۰۰۰۰ ملیون ذبذبة في الثانية ، وقد تولدت فعلا أمواج يبلغ طولها جزءا من مائة جزء من المليمتر . وهناك فئة تعمل بالاستناد الى أشعة لازر لتصل الى حدود الأمواج دون الحمراء البعيدة حيث يبلغ طول الموجة الواحدة ٧ أجزاء من • • • • ١ جزء من المليمتر ، وهذا يعتبر نصرا كبيرا يساعد على حل مشكلة البث الراديوي .

وهناك حاجة ماسة للتحكم في توزيع الأمواج الراديوية القصيرة بين مختلف المصالح العامة ، وتقع هذه الأمواج في نطاق بليون أو بليوني ذبذبة في الثانية ، اذ أن امتداد ذبذبتها يمكن المهندسين من توزيعها على أقنية عديدة منفردة للمواصلات ، وفضلا عن هذا ، يمكن حصر هذه الأمواج في أشعة ضيقة تحتاج الى

قوة بسيطة لبثها ، فهي كأمواج الضوء تسير بخطوط مستقيمة ، ويمكن بثها من أبراج على أبعاد تتراوح بين ٣٠ و ٥٠ كيلومترا أو بواسطة كابلات أو عن طريق أقمار اصطناعية تدور حول الأرض على نحو ٢٩٠٠٠ كيلومتر .

وبفضل هذه الأمواج القصيرة تم الاتصال هاتفيا بين أبعد البلدان على سطح الأرض بشكل واضح تماما ، كما أنه تحقق الاتصال برجال الفضاء في طريقهم نحو القمر ، وعند نزولهم على سطحه ، والعودة منه . وفي كل يوم يخرج العلم بالجديد المثير في عالم الأمواج الأمر الذي سيساعد على دراسة الأجرام السماوية وفهم طواهرها الطبيعية ، تماما كما حصل في مسح جو كوكب الزهرة وسطحه من على الأرض بواسطة الأمواج الراديوية .

الترزرات بقن بقل الخابرات لالا للية

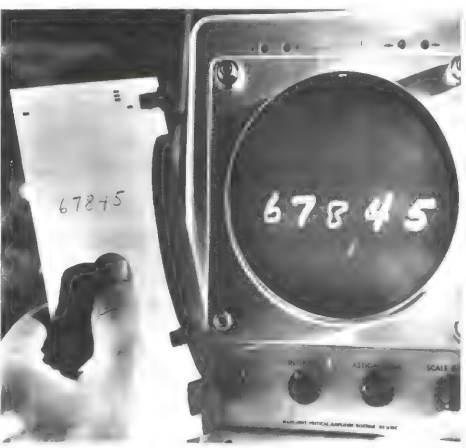
اكتشف علماء الطاقة العالية في علم الفيزياء ، فريرات ، بدت لأول وهلة أنها عثرة في سبيل العلماء التجريبيين ، لأنها تتمكن من اختراق الحواجز والدروع الثقيلة ، وتحدث بلبلة حيث لا ينتظر أو لا يستحسن وجودها . لكن العلماء في مختبر «أرغون » الوطني والتابع للجنة الطاقة الذرية في أميركا ، يضعون مخططا لاستخدام هذه الذريرات في تخفيف الحمل عن الأمواج المحتشدة ، وذلك باللجوء الى تقنية جديدة جذرية حيث تحل أشعة الذريرات هذه محل بعض الاشارات الراديوية أو تعمل معها جنبا الى جنب .



صورة تبين احدى العمليات المتبعة في صنع « الديودات — Diodes » من شريط معين بصورة تلغاثية .



هوائي يتكون من وحدة كاسة وينفل حرمة عربصة من الأمواح اللاسلكية يتراوح ترددها بين بليون و ١٥ بنيونا من لدندنات



أرقم مكتوبة باليد أمكن التعرف اليها وتحديد طريقة كنابتها كما ظهرت أصلا على البطاقة البادية في العمورة ، وذلك من خلال جهاز «الاسلسكوب». تصوير : «يو.بي.آي»

هذه الذريرات الجديدة أو « الميونات » ، أثقل من الالكترونات ولكنها شبيهة بها ، وهي تحدث نتيجة تصادم البروتونات داخل محطمات ذرية ضخمة وتعمر لحو كسر من الثانية ، وتتمكن من اختراق ما يعترضها مهما كان نوعه . هذه الصفة الأخيرة تجعل الميونات تحل محل الأمواج القصيرة المألوفة ، لأن هذه الأمواج الأخيرة تتطلب طريقا واضحا بين أبراج التقوية ، فيصبح مستحيلا عليها اختراق المباني العالية والتلال وحواجز أخرى . أما الميونات فتتمكن من اختراق المياني المعدنية ذات الطبقات العديدة ، كما أنها تنفذ إلى انفاق المواصلات المقامة تحت الأرض , وفضلا عن هذا ، فان هذه الذريرات تسير بشكل شعاع مركز ضيق ، مما يجعل من السهل تصويبها الى الهدف بشكل دقيق ، فلا تنتشر الاشارات الى حيث لا لزوم لها.

هذا ، وقد قام أحد العلماء بتجربة ناجحة في هذا المجال ، وذلك عندما وضع جهازين لاقطين قرب محطم ذري تبلغ قوته ١٢٠٠٠ مليون الكترون فولط معد لدراسة البروتونات وتوليدها ، ثم وضع قطعة من النحاس بشكل دوري عبر مسار أشعة الذريرات التي تنطلق من المسارع الذري . وقد اكتشف أنه في حال اعتراض القطعة النحاسية الأشعة ، فان قوة الاختراق لدى هذه الأشعة تضعف نسبيا . لكنها ظلت ظاهرة من خلال الجهازين اللاقطين على بعد نحو ١٤٥ مترا ، وقد تمكن هذا العالم من ارسال اشارة عبر هذه المسافة ، كما هو مألوف في بث المراسلات البرقية . وهو يعتقد أن بالامكان استخدام أشعة من الميونات المعدلة بشكل يوهلها لنقل رسائل مبرقة مطبوعة ومكالمات صوتية ، وربما صور تلفزيونية .

ومن المحتمل أن يودي هذا الاكتشاف البحديد الى تطور في حقل المواصلات اللاسلكية لأن عالم الذريرة النيوترينو »، لأن عالم الذريرات تحتوي على ذريرة النيوترينو »، شحنة لها . وتتمكن هذه الذريرة من النفاذ عبر أي سمك بما في ذلك الأرض بكاملها ، ولا خوف من اشعاعية مهما بلغ عدد الذريرات هذه في الأشعة الموجهة . وفي حال تحقيق المواصلات عن طريق ذريرة النيوترينو ، فان ذلك سيكون أفضل حل للمشاكل التي تواجه المجتمع البشري نتيجة لتزايد تعداد السكان ومتطلباتهم

نقولا شاهين – بير وت

ر جبن القلب ني

للشاعرة جليلة رضا

أي سر" أخفيئته عن عيوني ؟ تسراءى مسوكسولا فسي أنسبسن أن أمدا السديسن للمسجون ؟ خسلف أسوار وحديسي وشجوني بعد أن غداب في سُبَدات المستون وعاف السكون طي سكوني أراد السنسلاع كُسل حصونسي رحمة مسنك بالفواد الحزيسن والقلب ملىء " بكل " جسرح دفين حيسن أقنضيه فسى احتساء ظنونسي حبيب وشاعر ... محسرون شعلة من مضاعب وحسنب ودم الخوف حالل بالبسسي كل ما فيك باهر يغريسي حرفيــن خُطُـــا مــن عنـُصرِ التكويـــن رغم طول التفسير والتخميسن كل أوتاره بكل اللسحون وانتفاضات طاعسن مطعسون ا في لقاء مدله مفسون واشتباك مستح مأمسون وشهيق يوج مشل الأتسون ومحييط في دمعية مين عبيسون رحمة منسك بالفواد الحريب

أبها القلب ! ما الذي فيك يسسري ان وجهاً وراء قها المسود مسد" لسي فسي الد"جسي يديه .. وهل لي وأنيا مثلبه سجيتة أنفيسي انسة الحب ! ذلك الغر يسمسحو مسل طيول الرقاد في هسوة الأمسس وأراد الحباة رغسم تسلاشي الما الحب .. رحمة بكياني ب أقرى على احتمالك والمال الطويد ولياسي .. إسكا الليسكل صيغ لاثنين في الكون والمعر والمهوى وكانسا ــد مُ الحـب فــي عروقــي يسمري سيسر أتسي علسي نسدائيسك نشوى بتَ أَنْكُتَ المجلِّدُ الضخيم في

ورولات ربن (الأنولس ت

بقلم الاستأذ محمد عبدالة عنان

الى ٥ قافلة الزيت ٥ الغراء برسالة تلقتها من أخ عربي كريم هو الأستاذ عدنان الربضي المقيم بالولايات المتحدة ، يقول فيها أنه قرأ ضمن مقالي عن مدينة فاس المنشور بالقافلة ، في عدد ربيع الأول سنة ١٣٩٢ (ابريل – مايو سنة ١٩٧٢) الفقرة الآتية :

ه ثم وفدت اليها (اي فاس) ثلاثماثة أسرة أندلسية من قرطبة ، كانوا قد غادروا الأندلس قرارا من نقمة الحكم بن هشام ، على أثر اخماد ثورة الربض .. واتخذ الأندلسيون مقرهم على الضفة اليمنى للوادي ، وسميت هذه البقعة بعدوة الأندلس .. الخ ع

ويتساءل الأستاذ عدنان ، وهو يتتمي الى قبيلة الربض التي تقطن بمدينة عجلون بشمالي الأردن ، والتي تشرف عليها قلعة «الربض » الشهيرة ، وكذلك بمناطق أخرى من الأردن ، وسوريا ، ولبنان ، ومصر ، وقد سمع من بعض المعمرين العارفين أن أصول أولئك الأخوة الربضيين ترجع الى اسبانيا ، وبالذات الى مدينة قرطبة — يتساءل عن الحقيقة التاريخية ،

لهذا القول ، ويطلب الينا أن نحدثه عن ثورة الربض في الأندلس ، وعن هجرتهم الى شمال أفريقية والى الشرق العربي .

وأنه ليسرني أن أستجيب الى دعوة الأستاذ السائل ، وأود أن أستهل حديثي بالقول ، بأن عشيرة الريضيين ، ترجع أصولها فعلا الى اسبانيا المسلمة ، والى مدينة قرطبة الاسلامية .

ضَوةً على كلمة الرتبض

ولنبدأ بأن نلقي شيئا من الضوء على كلمة والربض » . والربض ، هو وصف للمكان الجانبي أو الضاحية بالنسبة للمدينة ، وهو في اللغة والجغرافيا معا ، يطلق على ما حول المدينة ، وقد كانت توجد بقرطبة الاسلامية محلة أو حي ، أو ضاحية ، يطلق عليها اسم و الربض » . وقد ذكر ياقوت في معجمه بان و ربض قرطبة هو محلة بها » . وقد كانت ضاحية الربض هذه تقع على الضفة الجنوبية لنهر الوادي الكبير في جنوب غربي قرطبة ، ضمن البقعة المسماة و شفندة » وهو اسم آخر كان يطلق عليها . والى جانبها من الغرب مقبرة الربض الشهيرة .

وما زالت كلمة الربض العربية ، حية في اللغة الاسبانية ، حيث حرفت الى الكلمة الاسبانية هو Rabal ، ومعناها الربض ، وما زال مدلول الكلمة في اللغة الاسبانية هو مدلولها العربي حيث تفسر في معاجم اللغة الاسبانية بما معناه أن الربض : هو حي يقع خارج دائرة البلدة أي مكان منطرف من بلدة ما. والخلاصة أن الربض في اللغة والجغرافية ،

والعراضة الأندلسية بنوع خاص معناه بالنسبة للمدينة ، هو الضاحية ، وقد كان حي الربض هو ضاحية قرطبة الجنوبية الغربية ، واليه تنسب ثورة الربض الشهيرة .

ت نورة السريض

وقعت ثورة الربض هذه في عهد الحكم ابن هشام أمير الأندلس ١٨٠ – ٢٠٦ه أمير الأندلس ١٨٠ – ٢٠٦ه أمية ، بعد أبيه هشام ، وجده عبد الرحمن الداخل، وكان هشام بن عبدالرحمن أميرا ورعا، شغوفا بالجهاد واعلاء كلمة الدين، يوثر مجالس العلم والأدب ، ولا سيما الحديث والفقه ،

وفي عصره نزح عدة من أكابر فقهاء الأندلس الى الشرق ودرسوا على الامام مالك بالمدينة ، وكان في مقدمتهم زياد بن عبد الرحمن ، وعيسى بن دينار ، ويحيى بن يحيى الليثي ، وسعيد بن أبي هند ، وغيرهم . ورجع هولاء الفقهاء الى الأندلس ، يحملون كتاب والموظأه وينشرون مذهب مالك ، الذي ذاع على يدهم الاسلامي كله . وكان الأمير هشام يعجب بالامام مالك وسيرته وخلاله ، ويشيد بعدله وتقواه . وفي ظل هذا الأمير الورع التقي ، قوي نفوذ الفقهاء ورجال الدين وتربعوا في أهم قوي نفوذ الفقهاء ورجال الدين وتربعوا في أهم خلافا لما كان عليه أبوه عبد الرحمن الداخل من إقصائهم والتحرر من تدخلهم ونفوذهم .

فلما توفي الأمير هشام وخلفه ولده الحكم ، كانت للحكم خطة أخرى في ابعاد الفقهاء ، عن شئون الدولة ، اقتداء بجده عبد الرحمن ، وكان زعماء المدرسة المالكية ، الذي ذكرنا بعضهم فيما تقدم ، يحرصون على ما اكتسبوه في ظل هشام من كبير النفوذ ، فنشبت من جراء ذلك معركة قوية صامتة بينهم وبين الحكم . ولجاً بعض الفقهاء الى سلاح الاتهام ، فشهروا من فوق المنابر ضد الحكم دعاية قوية ، واتهموه بالخروج على أحكام الدين ، وكان الحكم ، باسرافه في البذخ والمرح وشغفه باللهو ، يسبغ على دعايتهم لدى طوائف الشعب قوة ورجحانا . وكان ثمة فريق آخر من أعيان قرطبة ينقم على الحكم صرامته . وكان هوَّلاء وهوَّلاء يتربصون بالحكم ، ويلتمسون الفرصة للايقاع به وكان في موقف الشعب القرطبي ما يشجعهم على تدبير مشاريعهم ، اذ كان الشعب متأثراً بدعاية بعض الفقهاء في حق الحكم ، وبما كان يبديه الحكم من ترفع عن الشعب .

ونضح هذا التحالف بين القوى المعارضة للحكم في تدبير أول موامرة لخلعه ، ولكن الحكم وقف على الأمر في حينه ، فألقى القبض على عدد كبير من المتآمرين ، واستطاع البعض الآخر الفرار ، وقضى الحكم باعدام عدد كبير من المقبوض عليهم ، ومنهم بعض أفراد أسرته . ووقعت هذه المحاولة الأولى في سنة ١٨٩ه (٥٠٥) م .

وبالرغم من أن هذه المؤامرة لم تكن لها

علاقة ظاهرة بثورة الربض ، التي وقعت بعد ذلك بنحو أربعة عشر عاما ، فانا نستشف من هذه البداية ، ما وراء هذه المعركة الظاهرة ، من معركة خفية بين السلطة الروحية والسلطة الزمنية ، الأولى ممثلة في زعامة رجال الدين ، والثانية ممثلة في سلطان الأمير وبلاطه .

ووقعت ثورة الربض في أواخر عهد الحكم في أعقاب طائفة من الثورات المحلية التي اضطرمت في باجة وطليطلة ، وماردة وغيرها ، وطائفة من الغزوات في أرض النصاري , وكانت العوامل الخفية القديمة تعمل عملها تحت شعار الدعاية الدينية التي كان بعض الفقهاء من وراثها . وكان أولئك الفقهاء وفي مقدمتهم جماعة من المحرضين البارعين مثل طالوت المحاضري وغيره، يعملون على اذكاء سخط العامة على الحكم وبلاطه بما يرمون به الحكم من جنوح الى المعاصى ، واقتراف للآثم ، وانهماك في اللهو . ونشأت بذلك بين أهل قرطبة وبين الأمير وحشة لبثت تشتد على مر الآيام . وزاد في سخط العامة فرضه الحكم على المواد الغذائية من عشور مرهقة . فكان العامة يجاهرون بذم الأمير ، والخوض في سيرته . ووصلت بهم الجرأة الى أن كانوا يتعرضون له في الطريق ، وينعتونه بذميم الصفات ، وحدث ذات يوم أن خرج الأمير الى الصيد ، وشق سوق الربض ، فتعرضوا له بمر الهتاف ، وصفقوا عليه بالآكف ، فأمر بالقبض على عشرة من زعمائهم وأعدمهم ، فازداد الهياج وبدت أعراض الثورة ، وتحفز العامة للوثوب ، وأكثر وا من التعرض لجند الأمير وحرسه ، والاعتداء عليهم . وهنا شعر الحكم بخطورة الموقف ، فحصّن القصر وأكثر من الحرس والآهبة . وفي ذات يوم اضطرمت الثورة فجأة ، وذلك على أثر مشادة وقعت بين أحد مماليك الحكم ، وبين صيقل عهد اليه بصقل سيفه ، فتباطأ الصيقل ، فقتله المملوك ، فثار العامة في الحال ، وهرعوا الى السلاح وكان أشدهم تحفزا وهياجا ، أهل «الربض» الجنوبي ، وهو كما تقدم ، ضاحبة قرطبة الجنوبية الغربية السماة (شقندة) وكان ذلك في اليوم الثالث عشر من رمضان سنة ٢٠٢ھ (۲۵ مارس سنة ۸۱۸م) وزحفت جموع الثوار الى القصر من كل ناحية . وتأهب الحكم في حرسه وغلمانه لردها ، وبعث ابن عمه عبد الله

البلنسي صاحب الصوائف والحاجب عبد الكريم ابن مغيث في قوة كثيفة من الفرسان والمشاة ، فاستقبلتها الجموع الزاحفة ، وردتها الى الوراء بعد أن نفذت الى ساحة القصر . ومما هو جدير بالذكر أن القصر الأموي كان يقع على مقربة من الربض وعلى الضفة الشمالية من النهر غربي الجامع الأعظم ، وتربطه بالضاحية الثائرة القنطرة العربية الرومانية التي ما زالت قائمة حتى اليوم . ثم تواثبت قوات الأمير ، واقتحمت النهر بسرعة الى الربض وأضرمت النار في عدة من أنحاثه ، ونجحت هذه الوسيلة في تشتيت شمل الثوار ، اذ ما كادت السنة اللهب تبدو حتى هرع الكثير منهم الى دورهم ، يحاولون اطفاء النار لانقاذ الأهل والولد , وهنا احتاط الجند بالثوار من كل ناحية وأمعنوا فيهم قتلا حتى أفنوا خلقا كثيرا ، وطاردوهم في كل مكان وأسر منهم عدد كبير . وفر من استطاع ، ومنهم بعض الفقهاء والزعماء المحرضين مثل طالوت وغيره . فتمزقوا كل ممزق . ثم كف الجند ونودي بالامان ، وهدأت الفتنة ، وأمر الحكم بديار الثوار فهدمت عن آخرها وسويت بالأرض ، ولا سيما الربض القبلي الذي كان مهد الفتنة ، وغدت ألوف منهم دون مأوى . وأمر الحكم بخروجهم من قرطبة في الحال ، وأنذر باعدام سائر المتخلفين .

فسايراه المسارابين

ومن ثم فقد غادر قرطبة آلوف من ثوار الربض ومعهم الأهل والولد ، وتفرقوا في مختلف الأنحاء . قاما من آثر البقاء منهم في الأندلس فقد اتجهوا بالأخص الى طليطلة ، وكانت يومئذ بمن فيها من المولدين والناقمين ، حصن الثورة ضد البلاط الأموي ، ولكن الكثرة الغالبة منهم آثرت مغادرة الأندلس قاطبة ، فعبروا البحر ، وانقسموا في ذلك الى عدة طوائف ، فاتجهت جموع عديدة منهم ألى ثغور المغرب ومدائنه ، ولا سيما حاضرة فاس ، حيث كانت دولة الأدارسة في بدايتها تنافس الدولة الأموية بالأندلس وتخاصمها . واتجهت جماعة كبيرة منهم ، قوامها زهاء خمسة عشر آلف الى المشرق في عدة من السفن ، ورست في ثغر الاسكندرية , وكانت مصر تضطرم يومثذ بنار حرب أهلية محلية نشبت حول ولاية مصر بين

عدة من الرعماء ، فاشترك أهل الربض الوافدون في هذه الحرب . تارة الى جانب هو لاء ، وأخرى الى جانب قولاء ، وأخرى الى جانب أولئك . واستمرت هذه الفتنة حينا عليها من قبل الخليفة المأمون . فسار الى عليها من قبل الخليفة المأمون . فسار الى الاسكندرية وحاصرها . واضطر الأندلسيون الى الاذعان والصلح ، وغادروا الاسكندرية في سفنهم ، وساروا في البحر الأبيض المتوسط شمالا بقيادة زعيمهم ابي حفص عمر البلوطي ، شمالا بقيادة زعيمهم ابي حفص عمر البلوطي ، فنزلوا بها وافتتحوها من أيدي أهلها (سنة ٢٩٢هـ فنزلوا بها وافتتحوها من أيدي أهلها (سنة ٢٩٢هـ زهاء قرن وثلث حتى استعاد البيزنطيون الجزيرة من المسلمين سنة ٥٣٩ه (٢٩٦٩) .

ومن المرجع أن كثيرا من أهل الريض الذين نزلوا في الاسكندرية ، ثم فيما بعد بجزيرة كريت ، قد اتجهوا الى ساحل الشام ، ونزلوا بمختلف بقاعه ، في فلسطين والأردن وسوريا ولبنان واحتفظ الكثير منهم بصفة الربضية ، ونشأت بذلك في تلك الجهات جماعات أو قبائل اتسمت باللقب القديم وهو الربضي حتى يومنا . ونما هو جدير بالذكر ، أن قرطبة ، يومنا . ونما هو جدير بالذكر ، أن قرطبة ، فنزل بها كثير من قبائل الشام ، واذن فقد كان من الطبيعي ، أن يتجه الربضيون المنفيون ، الى الشام وطنهم القديم مرة أخرى .

وقد تركت كلمة الربض أثرا عميقا في التاريخ الأندلسي ، ولبثت حية عصورا ولصقت أول ما لصقت بالحكم بن هشام ذاته حيث يعرف في تاريخ الأندلس بالحكم الربضي . اذ كان هو الأمير الذي اقترن اسمه بهذا الحدث التاريخي ، والذي كان القضاء عليه هدف ثورة الربض . فقدر له هو أن يظفر بالقضاء عليها. ثم أن لقب الربضى لبث يطلق عصورا على أسر أندلسية كثيرة من التي نزحت عقب الثورة عن قرطبة واستقرت في مختلف الحواضر الأندلسية الأخرى . وقد استمر التعيير بكلمة الريض ، ماثلا في الجغرافية الأندلسية حتى انتهاء دولة الاسلام في الأندلس ، حيث كان يوجد بغرناطة ، آخر القواعد الاسلامية ، « ربض البيازين ، الشهير (وهو ما يزال قائما بها حتى اليوم) وهو حيها الشعبي، الذي كانت تنطلق منه الثورات دائما ، على نحو ما حدث بقرطبة

اذ كان الربض القرطبي كذلك مجمع طبقات الشعب الدنيا ، ومهد الخلاف والحركات الثورية المختلفة .

كأب أبحسكم عن تورة الرنبض

وقد كانت ثورة الربض على الرغم من صفتها المحلية ، من أشهر أحداث التاريخ الأندلسي ، أولا : لأهدافها البعيدة المدى ، افراة قبلية أو عسكرية ، كما هو الشأن في معظم الثورات الأندلسية ، وكانت تهدف في قول بعض المؤرخين الى محاربة الطغيان والسلطان المطلق ، وان كان من ورائها بعض الفقهاء يحاولون اتخاذها سبيلا لتحقيق رياستهم ، وثانيا لشدة الوسائل التي اتخذت لاخمادها . وقد ترك لنا عنها الأمير الحكم صورة قوية ، في الكتاب الذي أصدره عقب اخمادها الى الكور ، وفيه يشرح أطوار الحادث ويبرر في مسلكه وهو يعتبر وثبقة من أهم وثائق التاريخ مسلكه وهو يعتبر وثبقة من أهم وثائق التاريخ الأندلسي في عصر الامارة . وهذا نصه :

و بسم ألله الرحمن الرحيم . أما بعد فان الله ذو الفضل والمن ، والطول والعدل ، اذ أراد اتمام أمر ، لمن جعله أهله وكفيله ، سدده وأعزه وأنفذ قضاءه بفلحه . ولم يجعل لأحد من خلقه قوة على عناده ودفاعه حتى يمضي فيه حكمه له وعليه كما شاء وختم في أم الكتاب لا مبدل لكلماته عز وجل .

وأنه لما كان يوم الأربعاء لثلاث عشرة من شهر رمضان ، تداعى فسقة أهل قرطبة وسفلتهم ، وأذنبتهم من الشرطانيين ، فثة المعلوجي ، شرا و بطرا ، عن غير مكروه سيرة ، ولا قبيح أثر ، ولا نكر حادثة ، كان منا فيهم فأظهروا السلاح ، وتلينوا للكفاح ، وهتفوا بالخلفان، وتأنقوا بالخلاف، ومدوا عنقا الى ما لم يجعله الله له أهلا من التأمير على خلقه ، والتسور في حكمه . فلما رأيت ذلك من غدرهم وعدوانهم آمرت بشد جدار المدينة ، فشد بالرجال والأسلحة . ثم أنهضت الأجناد خيلا ورجالا ، الى من تداعى من الفسقة في أر باضها - فأقحموا الخيل في شوارعهم وأزقتهم ، وأخذوا بقوهاتها عليهم ، ثم صدقوهم الحملات ، وكورهم بالسدات المتواليات ، فما صبر العبدان أن كشفوا السوءات ، وأمكن الله منهم

ذوي البصائر المؤيدات ، فأسلمهم الله بجريرتهم ، وصدعهم ببغيهم ، وأخذهم بنكثهم فقتلوا تقتيلا ، وعموا تدميرا ، وعروا تشويها وتمثيلا ، جزاء عاجلا على الذي نكثوه من بيعتنا ، ودفعوه من طاعتنا ، ولعذاب الآخرة أخزى وأشد تنكيلا . فلما قتلهم الله بجرمهم فيها وأحسن العون عليهم لنا أمسكت عن نهب الأموال ، وسبى الذرية والعيال ، وعن قتل من لا ذنب له من أهل البراءة والاعتزال ، ازدلاقا الى رضى الله ناصرى عليهم ، ذى العزة والجلال ، تهنأت صلحه وفلحه ، واستوزعت حمده وشكره . فاحمدوا الله ذا الآلاء والقمع معشرة الأولياء والرعية ، الذي أتاح لنا ولجميع المسلمين في قتلهم واذلالهم وقمعهم واهلاكهم ، مما أعظم به علينا المنة ، وخصنا فيه بالكفاية ، وتمم علينا وعليكم به النعمة فقد كانوا أهل جرأة مقدم ، وذعرة ضلالة ، واستخفاف بالآثمة ، وظهيرا الى المشركين ، وتحميزاً لدولتهم ، فيمه الحمد المكرور ، والاعتراف المذخور ، على قطع دابرهم ، وحسم شرهم ... الخ، .

وبالرغم من أن الحكم قد خرج ظافرا من تلك الثورة الشعبية ، بعد أن قضى عليها على هذا النحو ، فقد لبث أهل قرطبة على تحديهم له . والخوض في سيرته بما لا يجمل ، ولبث الحكم من جانبه ، بقية عهده حذرا منهم ، يرتبط الحيل على قصره باستمرار ، ويحشد من حوله العبيد والغلمان . وأثارت حوادث الربض قريض الشعراء يومثذ ، فنظموا مختلف القصائد ما بين مؤيد للحكم ، وبين منتقد للشعب القرطبي ينعى عليه تخاذله واستكانته . وكان الحكم نفسه بين أولئك الشعراء الناظمين ، فنظم قصيدته الشهيرة التي مطلعها :

رأيت صدوع الأرض بالسيف واقعا وقدما لأمت الشعب مذ كنت يافعا فسائل ثغوري هل بها اليوم ثغرة

أبادها مستنضى السيف دارعا هذه هي قصة ثورة الربض ، وما أحاط بها من ظروف وترتب عليها من آثار بعيدة المدى ، داخل الأندلس وفي خارجها ، نسوقها على سبيل الاجمال صفحة مليثة بالعبر من التاريخ الأندلسي

محمد عيد الله عنان



وهو يحاول تحسين وسائل عيشه وتطويرها ، سواء كانت مواد غذائية أو مرافق سكن أو وسائل نقل أو غير ذلك مما له صلة بحياته وبقائه على هذه الأرض . فابتكر العديد من هذه الوسائل وطورها لتتناسب مع أهد فه وأغراضه ، ولتفي باحتياجاته ، ما قل منها أصبحت أهم وسيلة نقل برية اخترعها حتى الآن . ولو أردنا التحدث عن ذوات العجلات والاطارات لطال بنا الحديث وتشعب ، فهذك والناقلات والشاحنات والجرافات والرافعات السيرة وأنبية الخافلات والشاحنات والجرافات والأغراض وغير والناقلات المتعددة الأهداف والأغراض وغير

ذلك مما يجل عن الحصر . غير أننا نقتصر حديثنا على السيارات في بدء نشأتها كوسيلة لنقل الناس أفرادا أو جماعات صغيرة ، وكتحفة بدأ بعض الهواة باقتناء القديم منها وعرضه في معارض خاصة بها .

لقد جاءت السيارة – كما تقول بعض المصادر خلفا للدراجة ذات العجلتين ولم تأت خلفا للعربة التي كانت تجرها الخيل . فالناس ، في الزمن السابق ، لم يكن في مقدور عامتهم اقتناء العربات والانفاق على الدواب المستخدمة لجرها ، وإنما كان الأمر مقصورا على الخاصة والموسرين منهم فقط . ولما ابتكرت الدراجات في القرن الماضى ، أقبل الناس على اقتنائها ليسر تكاليفها الماضى ، أقبل الناس على اقتنائها ليسر تكاليفها

وسهولة صيانتها ، وسارعت المصانع الى مد الأسواق بحاجتها من الدراجات حتى انخمتها ، وحتى لا تكسد هذه التجارة وتتعطل المصانع ، عمد أصحابها الى التنويع والتحسين والتطوير ، كدأب الصناعات في كل زمن ، فابتكروا السيارة ذات المحرك وابتدأ عصرها بالاشراق ، وكان ذلك في أواخر القرن الماضي .

ابتدأت المحاولات أولا بصنع عربات بسير محركها بالبخار ، وقد صنع بالفعل عدد منها واستخدم في نقل الركاب في انجلترا ، وكان ذلك في النصف الأول من القرن التاسع عشر ، غير أن البرلمان الانجليزي أصدر بعض القوانين التي جعلت استخدام هذه العربات



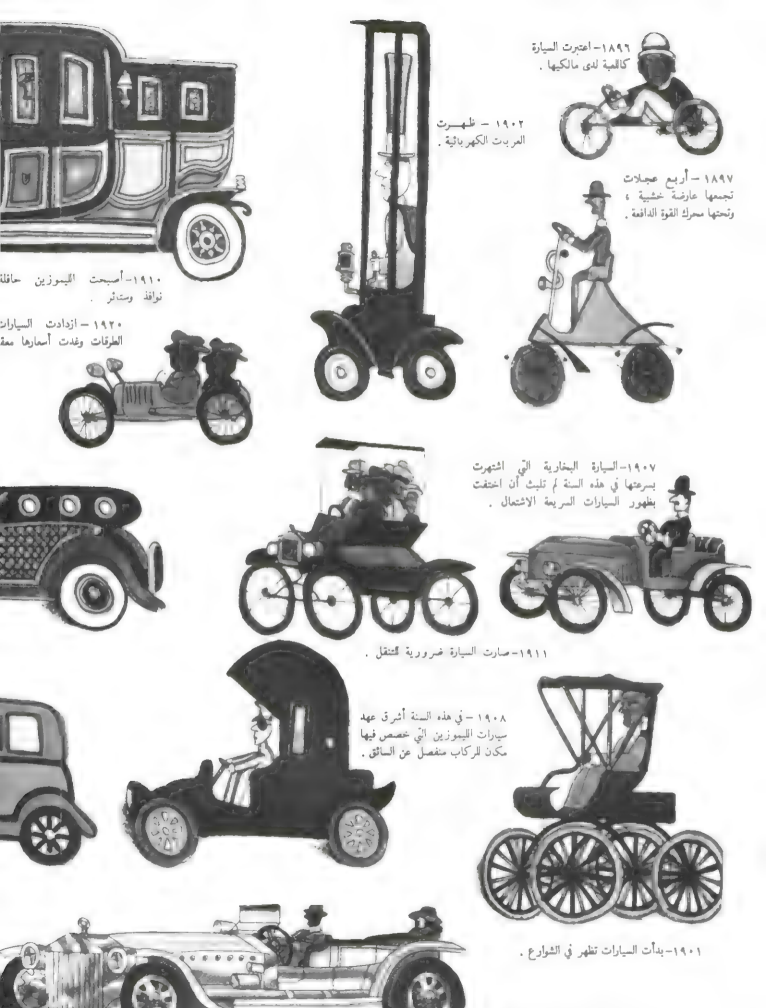




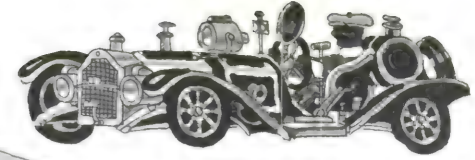
- ١ سيارة من نوع « تالبوت ٤-أ.ب» قوتها ١٢ حصانا ، وصنعت عام ١٩١١ ويدل سجلها على أنها استعملت عدة سنوات لنقل الموتى ، ثم استعملت فيما به لأغراض النقل في احدى المزارع. وفي عام ١٩٥٠ جددت ووضعت في المتحف
- ٧ سيارة من نوع «كاديلاك /ك» موديل ١٩٥٧ . وهي ذات أسطوانة واحدة وتعتبر صورة مصغرة للسيارات الأمريكية . احتاج صاحبها الأخير لمدة ثلام سنوات ونصف السنة لاصلاحها واعادتها الى حالتها الأصلية .
- ٤ سيارة من نوع ١١ بوجائي ٥٧ سي ١١ ، صنعت عام ١٩٣٨ . وتعتبر
 في نظر بعض الخبراء ، أحسن ما أنتجت مصانعها ، وتمتاز بسرعتها التي تربر
 على ٢٠٠ كيلومتر في الساعة .
- ه سيارة من توع و أستون مارتن مارك ٢ » صنع منها عـــام ١٩٣٥ أقــل م
 ١٠٠ سيارة وهذا ما يجعلها في عداد السيارات النادرة . وهي من النوع المخاص بهواة السباق في ذلك الوقت .



ما عدا الأمامة .

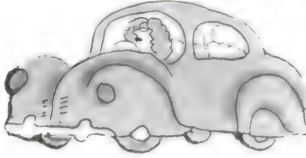


۱۹۱۴–بدأت سيارات رولز رويسبالظهور



١٩٤٠–سمح للسيدات بالسياقة في بعض الأقطار فأقبلن على شرائها .

١٩١٨ - سيارة ما بعد الحرب العالمية الأولى .



ظهرت السيارات السوداء المقفلة .



في العشرينات بدأت شركات صنع السيارات باتخاذ أشكال عيزة لسياراتها .



۱۹۲۸-ظهر موديل جديد من السيارات يختلف عن سابقه .









صنعت فيات سيارة صغيرة أسبتها توبولينو .



۱۹۵۷ – كاديسلاك

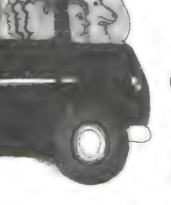
المنظار الى شكلها الم

نوع غريب يكاد يخفي من بداخله ، أ

كأنه غواصة .

ظهرت سيارات ما بعد الحرب ١٩٤٣-شهدت الطرق سيارات فكانت بين الحافلة والشاحنة , «الجيب» بكثرة، وكان ذلك خلال الحرب العالمية الثانية .





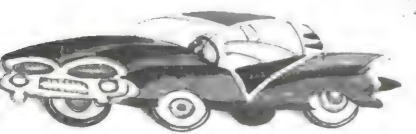
كرايستر في أواخر الخبسينات

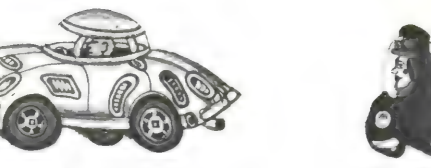
١٩٤٨-أدخلت انجلترا مبدل القوة ذا السرعات الأربع .

في أواخر الأربعينات زاد الاهتمام بالمحرك وقوته .



١٩٥٣-أخذت تخيلات المصمين تظهر على النماذج الجديدة .





١٩٦٣-تنافست أقطار أوروبا في صنع سيارة للرياضيين وهواة السباق .



۱۹۵۹ – كثرت الحركة في المدن فأخذت الشركات تتجه لمنع سيارات صغيرة .



١٩٦٢–رولز رويس .. أبهة وفخامة .



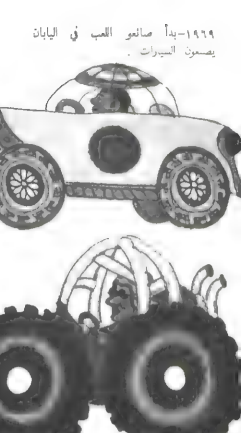
۱۹۵۶- ظهرت ۱۹۵۶ کو رفیت n فكانت رياضية الشكل قوية المطهر .





١٩٦٠- بدأت السيارات الخاصة الصميرة تغز و الأسواق .





١٩٧٧-ستغدو السيارة منيعية لحماية الركب

١٩٧٠-سيارة وكأنها صممت لجر المقطورات .

ورياضية

ه ١٩٧٥ قد تضم السيارة العائلية من وسائل الترفيه .

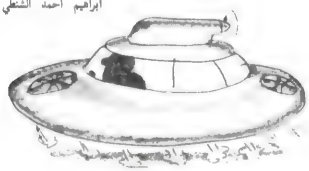
وغدا الواحد منهم يحافظ على القديمة النادرة من السيارات كمحافظته على ثروة عزيزة يقضي أوقات فراغه معها يصونها ويرعاها لتبقى في حالة جيدة ، فنوعها معدوم والحصول على غيرها مستحيل الا ما وجد في حوزة مالك ضنين .

وهما يذكر في هذا الشأن أن ثمانية من طلاب جامعة ۵ كنتر برى » في نيو زيلندا قد أنشأوا في عام ١٩٤٦ ناديا لهواة السيارات القديمة ، ثم أخذ هذا النادي يتطور ويتشعب حتى أصبح أشبه بموسسة تضم أكثر من ٢٠٠٠ سيارة قديمة من مختلف الْأنواع ، وله فروع في أكثر من تسع عشرة مدينة أو قرية .

ولما كانت نيوزيلندا جزيرة ناثية عن أوروبا وأمريكا ، ويقطنها القليل من الناس نسبيا اذا ما قورنت بالبلدان الأخرى ، فقد كانت السيارات التي استوردها أصحابها في مطلع هذا القرن قليلة جدا ومن السهل معرفة مالكيها. وقد أصدرت احدى شركات الزيت الكبيرة العاملة في نيوزيلندا كتابا عن النادي الآنف الذكر وذلك بمناسبة مرور ٥٠ عاما على بدء أعمالها في تلك البلاد . وقد ضمنت الكتاب العديد من الصور الملونة لمختلف السيارات الموجودة في النادي وتاريخ صنع كل نوع منها .

قسم المسو ولون في النادي السيارات القديمة الى مجموعتين حسب سنة صنع كل منها . فأسموا المجموعة الأقدم ، وهي المصنوعة قبل عام ١٩١٨ ، بـ « السيارات العريقية - Veteran Cars » وأسموا المجموعة المصنوعة بين عامي ١٩١٨ و ١٩٣١ ب ه السيارات العتيقة - Vintage Cars » ، كما جعلوا للسيارات الأحدث أسماء أخرى اصطلحوا عليها .

وبعد ، هذه لمحة سريعة عن الجهود التي بذلها الانسان ازاء تطوير العجلة وتسخيرها في مختلف أغراض الحياة ومجالاتها العديدة



١٩٨٠-قد تضم السيارة الحوامة حدا



تأليف العلام: عبدالقدوس الانصاري عرض وتعليق الاسناذ عبدالففور عطار

من أشهر القبائل العربية في عهود الاسلام المختلفة ، وأثرهم في التاريخ العربي والاسلامي أثر بارز مشهود ، واسهامهم في حركة الاسلام في جميع اتجاهاته مدون ومعروف ، ولكن ذلك لم يجمع في كتاب ، بل هو موزع في كتب التاريخ والأدب والعلم والتراجم والسير ودواوين الشعر .

واذاكان تاريخ بني سليم العسكري والحربي غالبا على تبريز كثير منهم في مختلف أنواع العلوم والآداب والفنون والمعارف ، فان منهم قادة في الفكر الاسلامي يرجحون على القادة منهم في الحروب والفتن والمعارك .

ولم تذكر فهارس الكتب قديما وحديثا مو لفا خاصا بهذه القبيلة ذات التاريخ المجيد ، وان لم تغفل الكتب والمراجع ذكرها .

وليس يسيرا على الباحث الذي يريد أن يكتب تاريخ بني سليم كتابة ، فذلك عسير كل العسر ولا يطيقه الا ندرة من الباحثين الدارسين كالعلامة الأستاذ عبد القدوس الانصاري .

وليس غريبا على الأستاذ الانصاري أن يوفق لما صمد له ، فهو بحاثة ، مرفوع الذكر والمكانة في العلم والمعرفة ، وأمام في العربية فصحها ونوادرها وقوانينها ومتنها .

فاذا تصدى لبحث تاريخ بني سليم قديما وحديثا فلا غرابة أن يحسن البحث والدرس ، وينتهي منهما الى تأليف كتاب يعد الكتاب الفذ الوحيد الذي تقف كل موضوعاته على هذه القبيلة . ويتفق لهذا الكتاب الذي ألفه الأستاذ الانصاري كل أسباب التوفيق ، فهو لم يحصر بحثه على المراجع المؤلفة والكتب المختلفة وحسب ،

بل وسع نطاق بحثه بحيث وقف على مواطن بني سليم ، واستلهم ما تركوا من آثار تفصح عن بعض تاريخهم ، وشد رحاله الى عشائر بني سليم ، وتتبع تاريخهم الحافل حتى يومنا الحاضر وبحث المؤلف في كتابه القيم أصول بني سليم وفروعهم وديارهم ومنازلهم وأيامهم في الجاهلية والاسلام وفي عصور الازدهار والتخلف كا صور شخصية هذه القبيلة وعلاماتها الفارقة ، وترجم لبعض أفذاذها من الصحابة والتابعين والعلماء والأثمة والمفكرين والشعراء . . الخ

ولم يقف بحثة على الماضي وحده ، بل وسع الحاضر أيضا ، فبحث فيما بحث شعراء بني سليم في هذا العصر ، وذكر نماذج من شعرهم الذي خرج من قانون الشعر العربي الفصيح الى العامية .

واتخذ المولف في بحثه منهجا علميا يعسر اتباعه الا على أمثاله ممن أرود فم الصعب ، ودان لهم المرتقى الوعر ، فهو لم يكتف بالتاريخ والسيرة وحدهما ، بل عني بهما أشد العناية وأضاف اليهما ترجمة شخصية هذه القبيلة تظهر للعيان صورتها على حقيقتها ، وبذلك كمل لبحثه ما أراد له من التمام .

و عنوان كتابه المؤلف في عنوان كتابه و المربط لشريط تاريخي عن امتداد الاسلام والعروبة من مهدهما الى العالم .

وهذا «الشريط » يجمع الصورة المعبرة مع الكلمة ، وبذلك خرج الكتاب من أن يكون تاريخا يعنى بالأرقام والحوادث وحسب ، الى أن يكون كتابا يصور الشخصية ويترجم لها مع التاريخ .

ولك بكل المزايا الطيبة الحسنة ، فلكل قبيلة من القبائل لا تتفرد قبيلة حسنات وسيئات يحكم لها وعليها بالجانب الغالب، وبنو سليم لهم من المحاسن ما يغلب على المساوىء ، ولكن براعة المولف أو ما عرف عن لسانه وقلمه من النزاهة والعفاف والنظافة جعل حكمه العادل منزها عن الموى ، وذكر المساءة بأسلوب آية في البراعة واللطف ، لا يوغر صدور السلميين ، بل يحملهم على الرضا بحكمه ورأيه .

فبنو سليم — وليسوا كلهم — قد حاربوا في صفوف القرامطة الملاحدة ، وشاركوهم في القتل وسفك الدماء والنهب والسلب ، وهم ملومون ومحاسبون على هذه المشاركة التي يحرمها الاسلام ويستقبحها العقل ويأباها الضمير ، وما شاركوا الا طمعا في المغانم الرخيصة.

والموَّلف يعرفُ هذا ، ولكن براعته حملته على ذكر الحقائق دون أن يغمس قلمه في الثورة والعرام والحقد ، فقال في صفحة (٧) :

ولما تدفق سيل القرامطة من البحرين الى الشام كان بنو سليم معهم ، لا اعتناقا لمبادئهم العقدية الالحادية ، ولكن لنيل الفوائد من وراء مسايرتهم بعد أن تغلبوا على البلاد ، ولما أصيب القرامطة بالهزيمة وأجلوا عن ديار الشام بالقوة رأينا بني سليم يعودون معهم الى البحرين أيضا ، وحينما ضعف القرامطة وذبلت سلطتهم أفاد بنو سليم من ذلك فحلوا في بعض الأزمنة محلهم في الحكم والسلطة » .

ويكرر المؤلف ذكر هذه المشاركة في موضع آخر ، فيقول في صفحة (١٩–١٦) :

« وحينما استفحل أمر القرامطة الملحدين ، واحتلوا بعض المدن والأقطار الاسلامية حاملين

معهم مبادئهم الهدامة ، انضم اليهم بنو سليم—
سياسيا وحربيا لا عقديا — وذلك بغية اكتساب
المغانم السياسية والحربية ، وقد نص المورخون
على أن السلميين لم يعتنقوا مبادىء القرامطة ابان
وجودهم معهم » .

ويقول: « وعندما تم اجلاء القرامطة عن ديار الشام - عنوة - انكفأوا الى البحرين ، فانضمت اليهم سليم ثانية ، وحينما تسرب الوهن الى القرامطة في البحرين احتل بنو سليم البحرين كحكام ، وأقاموا بها شبه حكم سلمي ردحا من الزمن » .

ويوجز المؤلف شخصية هذه القبيلة في المجاهلية والاسلام ، فيقول في المقدمة :

« وقبيلة سليم من أعرق القبائل العدنانية ، وهي معروفة لها المكانة في الجاهلية وفي صدر الاسلام .. في الجاهلية كانت معروفة بقوة الشكيمة وبالصلابة والبطولة والجمال ، وديارهم محصنه تحصينا طبيعيا بالحرار والجبال المحيطة بها ، ومحروسة بسيوفهم ورماحهم ورجالهم ، وبتجاراتها المستفيضة ، وكانوا معروفين باقتناء وبتجاراتها المستفيضة ، وكانوا معروفين باقتناء الرحياد الأصيلة وركوبها في المعارك القبلية من القبائل بأتفه الأسباب تارة وبمهمها تارة . أما في صدر الاسلام فكتب السيرة والتاريخ طافحة بمجدهم .

تقدم منهم ألف بطل الى النبي صلى الله عليه وسلم قبيل فتح مكة مسلمين ، واشتركوا مع أصحابه في فتح مكة .

ثم أسهموا مع الصحابة والتابعين في فتوح البلدان: فتح العراق، وفتح الشام، وفتح مصر، وفتح ما وراء النهر، وفتح المغرب، وفتح الأندلس.

ويفهم من كلام المؤلف العلامة أن بني سليم قد اجتمع لها أسباب الشرف في الجاهلية والاسلام ، وحسبهم شرفا أن منهم من يعد في طليعة السابقين الى الاسلام حتى كان ربعه ، ذلك هوالصحابي الجليل عمرو بن عبسة السلمي. عقد المؤلف فصلا بعنوان «أحد عشر والاسلامية » وذكر هذه الأدوار ، ولم يذكر بينها السلام عمر و دن عسة الذي بعد أول

بينها اسلام عمرو بن عبسة الذي يعد أول دور ، وأرى أن تفرده لا يستحق أن يكون سبب الاغفال ، لأن هذا الحدث العظيم في تاريخ الاسلام يجب أن يعد الدور الأول ، لأن

أحد بني سليم كان ربع الاسلام .

وقد ذكر المؤلف في فصل آخر بعنوان « صحابة من بني سليم » افتتحه بترجمة ضافية لعمرو بن عبسة السلمي رضي الله عنه ، وذكر أنه « ربع الاسلام » سبقه أبو بكر وبلال ، وقبلهما خديجة رضي الله عنهم أجمعين .

ولعسك أصح الروايات أن أول الناس اسلاما ولعسك خديجة ثم عسلي ثم أبو بكر ثم عمرو بن عبسة السلمي .

وتفرد ابن حزم برواية صداقة عمرو لرسول الله قبل الاسلام ، ولم يذكرها غيره، ونص روايته في « جوامع السيرة » : « كان عمرو بن عبسة السلمي صديق رسول الله صلى الله عليه وسلم في الجاهلية » .

ولم يشر المؤلف في ترجمة ابن عبسة عن عدد الأحاديث التي رواها ، وهو ثمانية وثلاثون حديثا. وفيمن ترجم لهم المؤلف من الصحابة المسلمين وممن لم يترجم لهم رواة أحاديث ، وممن ذكرهم المؤلف الفاضل صحابة لم يذكر أنهم من رواة الحديث ، مثل : عتبة بن غزوان الذي روى أربعة أحاديث ، والعباس بن مرداس وقد روى أربعة أحاديث ، والعباض بن سارية وقد روى واحدا وثلاثين حديثا .

وعقد الأستاذ المؤلف فصلا بعنوان «علماء ومفتون وقضاة من بني سليم » بذل فيه — كما بذل في غيره — جهدا عظيما يدل على سعة اطلاعه وغزارة علمه، ودون فيه تراجم طائفة من هولاء الاعلام من القرن الهجري الأول الى الثالث عشر ، كما ذكر في صفحة (٢٩٧) من كتابه. وبدأ بتميم بن سلمة الكوفي السلمي المتوفى سنة ١٠٥ من الهجرة ، مع أن هناك من هو أولى وأعظم من تميم ، الا وهو ربع الاسلام عمرو ابن عبسة السلمي الذي عده بعض الائمة من المفتين ، ومنهم : أبو غادية وأبو قتادة السلميان ، وهما صحابيان معروفان .

وعرض المولف لبعض آراء المورخين وناقشها ونقدها نقدا يدل على فقه ونزاهة وعلم ، وممن نقد آراءهم ابن خلدون ، ومن نقده اياه ما جاء في صفحة (٢١) من كتابه ، اذ يقول :

لا ان عشائر كبيرة من بني سليم حافظت على البقاء في موطن أسلافهم بأعالي الحجاز ، وفي نواحي خيبر ومدائن صالح ، وليس بصحيح ما قرره أبن خلدون في كتابه (العبر) من أنه لم تبق باقية من بني سليم في ديارهم الأصلية في زمن ابن خلدون نفسه بنقض ذلك ، فيثبت ما نفاه أولا ، ويذكر أنه

بقي منهم أناس في موطنهم الأول يقطعون الطريق على الحجيج ، وقد رأينا القلقشندي يعتمد على ابن خلدون فيقع في الغلط الذي وقع فيه من اعتمده وناقش المولف آراء بعض المولفين الذين حددوا ديار بني سليم ومواطنهم في القديم والحديث وانتهى الى تحديد يويده التاريخ والواقع ، كما أفرد فصلا علميا رائعا وممتعا في مناقشة آراء ابن خلدون التي تتجنى على العرب ورد عليه العلامة الأنصاري ردا أعاد الحق الصراح الى العرب ، وقد سليه ابن خلدون . يقول الأستاذ الأنصاري سليه ابن خلدون . يقول الأستاذ الأنصاري

« ويمعن ابن خلدون في ركوب بنيات الطريق فتراه يعقد فصلا خاصا في مقدمته في وأن العرب أبعد الأمم عن سياسة الملك » ويعلل هذه النظرية التي قدم بها هذا الفصل بأن ذلك لانهم أكثر بداوة من سائر الأمم ، ويزيد الطينة بلة حيث نراه يستشهد على صحة نظريته هذه بقول رستم قائد جيوش الفرس ، اذ رأى المسلمين يجتمعون للصلاة : « أكل عمر كبدي ، يعلم الكلاب الآداب » ورستم عدو مبين للمسلمين ، موتور ، أكل الحقد قلبه على المسلمين ، والاسلام موتور ، أكل الحقد قلبه على المسلمين ، والاسلام وكلمته المذكورة هي « نفثة مصدور » ، فما كانينبغي لمن كان في مثل علم ابن خلدون وحصافته الاجتماعية والفكرية ومركزه الديني أن يتخدها مستندا له » .

الأستاذ الأنصاري الى ابن خلدون ويرك والم عن العرب أبعد الأمم عن سياسة الملك » ويثبت أن تعميم مثل هذا الحكم خطأ لا يقع فيه العلماء أو يجب ألا يقعوا فيه ، كما يثبت أن العرب المسلمين بنو حضارة انسانية لا مثيل لها حتى اليوم ، ووضعوا للحكم والملك سياسة لم يضعها أي دين أو مذهب .

والغريب في ابن خلدون التناقض الذي يقع فيه ، فهو ينفي صلاح العرب للملك ثم يثبت صلاحيتهم له ، ويقول الأستاذ المؤلف (١٦٥–١٦٦) :

« اني لتعروني الدهشة من تناقض آراء « موسس علم الاجتماع » انه في نظريته هذه الخاصة « متهافت » كل التهافت ، فقد قضى أولا بحرمان العرب كل العرب من مقومات الملك والحضارة ، ورماهم بكل شنعاء في تخريب العمران الذي يجدونه قبلهم وفي تقويض دعائمه حتى تعود الأرض المعمورة من قبلهم خرابا يبابا موحشا ومقفرا ، ثم هو نفسه يعود كلية عن هذه

النظرية - بدون أن يشير اليها - فيقضي ثانية بنقيض قضائه الأول تماما ، ويقرر أنه ما كان لأجيال العرب من الملك كدول عاد وثمود والعمالقة وحمير والتبابعة قبل الاسلام ، وكمضر بشقيها الأموي والعباسي في الاسلام ، فهذا نقض تام شامل لما سبق أن قرره .. الخه

وابن خلدون يحقد على بني سليم وبني هلال بالمغرب ويتحامل عليهم ، ويعزو البهم ما حدث بالمغرب من فتن ورزايا وانتكاسات .

يقول المولف في كتابه (ص ١٦٩-١٧٠):

« تناسى ابن خلدون في خضم حوادث
اضطراب أمور المغرب أنه هو واضرابه من كبار
وبنو هلال أدوات يحركها هو واضرابه من
دهاقنة السياسة المغربية كما يشاؤون ، تارة الى
اليمين وتارة الى الشمال مما جعل بني سليم وبني
هلال آخر الأمر يفطنون الى أنهم أصبحوا
مجرد « لعب ودمى » بيد زعماء السياسة المحترفين
مجرد « لعب ودمى » بيد زعماء السياسة المحترفين
فنفضوا أيديهم منهم آخر الأمر ، واتخذوا لهم
سياسة مستقلة » .

و لا وقد كشف لنا الشيخ مبارك الهلائي المجزائري رحمه الله في كتابه (تاريخ المجزائر في القديم والحاضر) السر الذي جعل ابن خلدون يحمل على عرب بني سليم و بني هلال في المغرب ، فيقول : لا وكانت بطانة مطال في المغرب ، فيقول : لا وكانت بطانة مصالحهم الحاصة ، وحسب أهوائهم ، فربما دعوا القبيلة اليوم الى طاعة ملك ، ودعوها غدا الى حربه ، وهذا عبد الرحمن بن خلدون كان مع الحفصيين ، فدعا رياحا ورياح من بني هلال الحفصيين ، فدعا رياحا ورياح من بني هلال الماعتهم ، ثم فارقهم فدعاها لأبي حمو الثاني المعتهم ، ثم فارقهم فدعاها لأبي حمو الثاني عبد العزيز بن أبي الحسن سنة ٢٧٧ه ومع هذا التلاعب الذي لم يسلم منه فيلسوفنا نراه يونب الترب ان جروا على الدولة ٤٠

ويعلق المولف على ذلك بقوله : « وهكذا أماط لنا اللثام مورخ الجزائر المعاصر عن السر الكامن وراء تحامل ابن خلدون على عرب بني سليم وبني هلال في المغرب » .

والحق ، أن ابن خلدون تجنى على العرب بعامة وعلى بني سليم و بني هلال في المغرب بخاصة ، وفي مقدمته ما لا يتفق مع المنهج العلمي الذي اتخذه ، ففيها من الآراء والمغامز ما يدينه بالهوى .

على وفاق مع الأستاذ في آرائه ، وأد خالفناه في بعض الجزئيات فذلك خلاف لا يودي الى اختلاف ، وهو بعد خلاف في بعض وجهات الرأي والنظر ، وليس في المنهج العلمي الذي اتبعه .

ومن هذا الخلاف رأي رآه الأستاذ الجليل الانصاري في هجاء الشاعر ثابت الرقي ليزيد ابن أسيد السلمي يقول الأستاذ المؤلف (صفحة ١٥١–١٥٣):

و قصد الشاعر ثابت الرقي أحد بني أسد يزيد بن أسيد السلمي في ديات وجبت على ربيعة وقومه فلم يعد منه بطائل، ومن ثم رحل الى سميه و يزيد بن حاتم المهلبي و وهو بالقيروان بأفريقية ، فأعطاه عشر ديات ووصله ، وأحسن اليه احسانا عظيما ، فأنشأ قصيدته التي مطلعها :

الا طرقتنا باللوى ام عاصم

وقد زارنا فیها خیال مجاشم وفیها یقول - مفضلا یزید بن حاتم المهلبی علی سمیه یزید بن أسید السلمی - :

حلفت يمينا غير ذي مثنويـــة

یمین امریء آئی ولیس با ثم لشتان ما بین الیزیدین فی الندی

يزيد سليم والأغر ابن حاتم فهمُّ الفتي الازدي اتلاف ماله

وهم الفتى القيسي جمع الدراهم فلا يحسب التمتام أني هجوته

ولكني فضلت أهل المكارم وسارت قصيدة ثابت الرقي في شتى الآفاق ، وتداولتها الألسنة حتى صارت كالمثل السيار على الأفواه قديما وحديثا » .

و وحكاية رمي الشاعر ثابت الرقي يزيد بن أسيد السلمي بالشح ربما تعتبر في نظر الواقع من منسوجات خيال الشعراء المنبثقة من عواطفهم وانفعالاتهم وتأثراتهم ، فهم اذا رضوا أطنبوا في المدح وبالغوا فيه كما فعل ثابت مع ممدوحة يزيد بن حاتم ، واذا غضبوا أو لم تستجب مطالبهم أعلنوا سخطهم وبالغوا في هجائهم ، وحاولوا أن يكسوا شعرهم في ذلك ما يجعله سيارا بين مختلف الأوساط زيادة في النكاية بمن حرمهم من عطائه ، ومبالغة في تقدير من أعراهم بأعطائهم »

فالموْلف العلامة يرى أن هجاء ثابت ليس حقا ، لأنه نسج خيال الشعراء ، وأنني أرى غير رأيه ، فما قاله الموَّلف في هذه الحادثة يثبت أن الشاعر قصد السلمي الثرى رجاء أن يعينه

على ديات واجبة فأبى ، فمضى الى المهلبي فأعطاه عشر ديات وأحسن صلته واليه احسانا عظيما – كما قال الأستاذ الجليل – فأين نسج خيال الشعراء ؟

من العدل أن يستوى الكرم والبخل ، ويزيد الذي أعطى ويزيد الذي منع ، والشاعر لم يتزيد في المدح والذم ، لأنه فضل أهل المكارم ، ولا مبالغة في مدح الشاعر ، قاذا وصف أحد البدر بأنه منير ومشرق فليس في الوصف مبالغة ، كما أن من يصف البدر في المحاق لا يبالغ ، انما يخلع على الواقع المشهود وصفه الذي لا خلاف فيه .

وكذلك صنيع الشاعر ، ولا يتهم بالهوى . وكان عف القول وأن كان الذم واضحا ، والحق مع الشاعر في قوله :

لشتان ما بين البزيدين في الندى

يزيد سليم والأغر ابن حاته وماذا يقول الأستاذ الموالف لو كان في موقف الشاعر ؟ أكان يسكت عن الذي منع ؟ ان المزايا لا تظهر الا بنقائضها ، وإذا كان من الحق مدح الكوام الواهبين فان من العدل ذم الأثرياء المانعين .

وان ميزان الحق ليس كالميزان ذي الكفتين . يوضع في أحدهما حجر أو نحاس وفي الأخرى جوهر ، ثم يقال : هذا كهذا ، وليس عدل هذا الميزان بالعدل الانساني !

وللعقاد مقطوعة رائعة تحت عنوان ۽ عدل الموازين ۽ وهي :

انا نريد اذا مّا الظلم حاق بنا

عدل الأناسي لا عدل الموازين ال الدانية ظلم حيث تنص ما

عدل الموازين ظلم حين تنصبها

على المساواة بين الحر والدون ما فرقت كفة الميزان أو عدلت

بين الحلي وأحجار الطواحين

وقارىء كتاب ﴿ بنو سليم ﴾ يخرج منه بأن هذه القبيلة كانت عدة من عدد الحرب ، ولهذا كان الحكام والملوك والخلفاء وأصحاب الحركات يستعينون بني سليم ويتخذونهم عدة الحرب لما اشتهروا به من الشجاعة والقوة والجلاد ، كما أنها مبلولة الرحم تنجب البارزين في مختلف الميادين .

وهذه الدراسة التي نشهدها في كتاب « بنو سليم « دراسة من نمط الدراسات العليا القوية ، وتلك سمة مو لفات الأستاذ الانصاري التي لا نخطئها في مو لفه هذا وسائر مو لفاته أحمد عبد الغفور عطار – مكة المكرمة

زعت أ

ورالات مرتاب المراث ال

م صفراء ناصلة ، كلها مقفلة بصف از رار نحاسية ، كسترة الجنود . و بنطال على لون السترة ، يزينه شريط احمر ذهب لونه ، يمتد على طول الساق .

ومزمار قِرَبِ تترجج حمائله على كتفه ، وقصبته في فمه ينفخ فيها، فيمتلي شدقاه بالهواء ، كأنهما كرتان تبرزان عند خديه .

ووجه نحيف معروق ، ورأس متطاول ، مخروطي ، تعلوه شوشة مهرشة .

وقامة ضامرة هشة ، كأنها لمخلوق أسطوري من قش .

يغدو على الشاطئ منذ مطلع الشمس ، يستقبل بنغماته الفرحة جموع المستحمين الذين توافدوا على شاطيء البحر في بكرة النهار ، كأنه يقرئهم تحية الصباح .

عرفناًه في قهوة ضئيلة تائهة على رمال «سيدي بشر » يملكها رومي مهدم ، عريق في مهنته ، لا يزال متشبئاً بالحباة .

ألفنا أن نقصد الى القهوة ساعة الضحوة ، ولا يكاد المقام بنا يستقر فيها حتى يصافح آذاننا ذلك الزمر البهيج ، يعلن عن صاحبه .

يدخل القهوة في زيطته الموسيقية ، ثم يقف وقفة عسكرية ، ويرفع يديه الى جبهته موءدياً تحية رسمية . . ثم يعود الى الزمر ، وهو ينقل قدميه على ايقاع النغم في رقص بدائي خفيف . انه يقنع بأي شيء تمنحه اياه . . قل أو كثر . واذا انتهى من زمره ، وأنس في وجه أحدنا ابتسامة له ، افترش الأرض على مقربة من مقعده ، وقال في تظرف :

أاستطيع ان أتناول قدحاً من القهوة ؟

بكل سرور يا عم ١ فرايحي » . .
 وان عرضت عليه علية اللفائف ، اعتذر

في رشاقة ، وقال باسماً :

القهوة عليك والدخان علي !
 وما يعتم أن يخرج من جيبه علبة فيها تبغ ،
 ويقبل عليها يعد منها لفافتين في سرعة تبعث

على الدهش ، ثم يقدم البك واحدة ، ويشرع هو في تدخين الأخرى .

وسرعان ما ينسجم مع قهوته ولفافته ، فتراه يرمي بطرفه في آفاق البحر العراض ، ويتألق وجهه باشراقة رقيقة ، ثم يسترسل في رواية الطريف من ذكرياته الحالمة :

- كنت في فرقة موسيقى «جاب الله» وكانت أشهر الفرق التى تحيي الأفراح والليالي الملاح . تقطع الطريق في المدينة معلنة عن نفسها بموسيقاها التي تتجاوب بها الأنحاء ، وأعلامها الزاهية الملونة التي تجتذب بها الأنظار . انا فتى الفرقة الأول ، فما أن يعلو وللمنت مزماري بنغمه الحنون ، حتى تتفتح النوافذ برووس الصبايا الحسان ، يرمقني بنظراتهن الوالهة ، ويرميني بأقراص الحلوى . كنا نسير من شارع الى شارع ، وجموع كنا نسير من شارع الى شارع ، وجموع المعجبين بنا من أطفال وشبان ، يرافقوننا في زفة موصولة على جنبات الطريق .

وهنا يصمت ٤ عم فرايحي ٤ وهو تاثه النظر ، واذا هو يهمهم :

واللسه زمسان .. يا ٥ فرايحسي ٥ ! تحسيه من طول تطوافه في الشاطيع ان لا مسكن له ، الا ذلك الشريط الرملي المديد الذي يحاذي البحر بأمواجه وسمائه . . ذلك هو مسكنه الواسع العريض . .

إنه دائماً هنالك ، ينرع الشاطيء من أقصاه الى أقصاه ، يطلق أنغامه العذاب في الفضاء . . لا يحجبه شيء عن تلك الجولات . . يسرب عزفه دائماً الى الآذان . . لا وهج الشمس في قلب الصيف يعوقه ، ولا عصف الرياح في الأنواء يبطيء به . . هو هو في موسم الاصطياف المزدحم ، وفي شهور الخواء والحلاء لا يتغير ، وفي الأمسيات الحالكة ، والبرد قارص ، والمطر يهمي ، والرياح في البحر هائجة مائجة ، ونحن يهمي ، والرياح في البحر هائجة مائجة ، ونحن يهمي ، والرياح في البحر هائجة مائجة ، ونحن تسرى الى أسماعنا من بعيد نغمات مزماره الفرحة ، عبر العاصفة ، فتبدد وحشتنا ، وتشيع بن جوانحنا أنساً وطمأنينة .

إن (فرايحي) وهو يخترق العواصف بشبحه النحيل ، لكأنه خيال (هملت) الأب يجوب مناطق العذاب ليكفر فيها ما عليه من الذنوب!

يطلق زمره ، وهو لا يدري : أهناك من يسمعه ، أم ليس له هنالك من سميع ؟ . . وحسه أنه يناجي نفسه ، ويناجي الكون من حوله ، ومرة زارنا ، ونحن في القهوة جلوس ، وهو ومزماره لامع مصقول ، عليه حلية من شرائط حمراء . وبعد أن ادى تحيته العسكرية الرسمية المألوفة ، وأطلق بعض ألحانه المحببة ، تدانى مضور فرح حفيدتي . . بنت بنتي ! حضور فرح حفيدتي . . بنت بنتي ! فتهامسنا

أله ابنة ؟ أله حفدة ؟ ذلك الشبح الهزيل الذي هو الى الأطياف أقرب منه الى الأحياء ؟
 نعم . . لي بنون وبنات . . ولي حفدة . . . لي بيت ، ولي أسرة . . وأنا بعون الله سأقيم الليلة فرحاً لحفيدتي . . والفضل لأهل الفضل أمثالكم على كل حال ، يا سادة يا كرام ! أمثالكم على الفور نغمات مزماره ، تصور وأطلق على الفور نغمات مزماره ، تصور لحن النشيد الوطني في حماس .

وفي المساء اجتمع شملنا — نحن رفقة القهوة — في حفلة و فرايحي و . . في سرادق متواضع بجوار منزله في قلب المدينة . . تحف به رايات ملونة . . وهو أمام السرادق ، يعرب عن حفاوته بالقادمين بما يرسله مزماره من أنغام . . في هرج ومرج ، لا يفتأ يجي في هرج ويروح ، قدماه لا تستقران به في مكان ، ما أن تراه في أول السرادق حتى يغوص في أقصاه ، يحيي مرة بمزماره ، ومرة بصوته ، وطوراً بيديه يلوح بهما يمنة ويسرة ، واذا ترسلت على سمعه أغاريد النساء من المنزل ، وقف كالمسحور ، ووجهه يتألق بنور أخاذ . .

وحان وقت توزيع الطعام والحلوى على الحاضرين .. فكان يمر بنفسه ، وبجانبه من يحمل معه سفطين كبيرين ، أحدهما عامر بالعلب الورقية المحتوية على الشطائر والفطائر والسكريات ، والآخر مملوه بزجاجات المرطبات الفوارة ، فيعطي كلا نصيبه من الطعام والشراب . . وما زال « فرايحي » مشغولا بحفلته :

يحيي ضيوفه في اهتياج ويؤانسهم في بشاشة ، ويسعفهم بما يوفر لهم الراحة ، ويبدي من

بقلم الاسنأذ محمود تيمور

الحيوية والمراح ما يبديه امرؤ في شرخ الشياب. وقد تجده يختلس من وقته لحظات يرتمي فيها على أحد المقاعد النائية ، يجفف وجهمه المحتقن ، ويروحه بمنديله ، وما هي إلا أن يقفز ثانية ، ليستأنف الهرولة بين الضيوف . وربما اختفى حيناً ، فاذا بصوت مزماره يصل البنا من سطح منزله ، كأنما هو يشارك النساء يزمره فيما تنطلق به حناجرهن من الأغاريد . . وجاءت ساعة الجلوة . . أو ساعة الحلوة . خلوة العروسين . فاشتد مزماره يهز الأرجاء ، ويعلو على كل الأصوات . وانتهى الحفل . . واخذ الناس ينصرفون . . ولم يبق من رفقة القهوة الا قليل . . وتخافتت الأضواء . . . ورأينا ه فرايحي » الزمار يجلس على مقعد بباب السرادق ، متهالك الأوصال ، يبتغي الجمام . . وقد أسند رأسه الى ظهر المقعد ، وارتسمت على محياه بسمة رقراقة متضوئة .

إن رب البيت ، وعميد الأسرة ، قام يواجبُه خير قيام ، وحق له أن يستريح . .

وقصدنا اليه ، نسلم عليه ، فلم يحرك

وفي الأيام التالية ، طال النظارة إياه نترقب صوت مزماره ، ولكن دون جدوى . وتقضت الأيام . .

> وامتك اختضاوءه . . و بدأنا نشاه . .

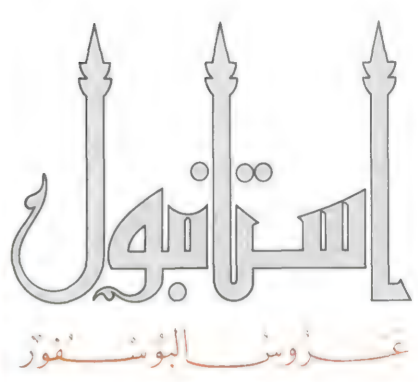
- معندما يشتد زئير العاصفة ، وتصطخب الأمواج في جنع اللبل البهيم . . كنت أجلس على مقعدي الطويل ، مغمضاً عيني . . فتنساب على سمعي ، من مكان سحيق ؛ نغمات مزماره المرحة ، فآنس بها ، وأشعر بالوحشة تتبدد من حولي . . .

- لقد نسيناك أيها الزمار المكافح الظريف. . ولكنك لم تنسنا . .

ان طيفك الهائم في عالمك الأبدي ، ما زال يلاطفنا بتحياته ، في نغمه الحنون . . عبر الزمن . . من آفاق الحلود !

محمود تيمور – القاهرة

مرز في والرئ بارت بوق



مَدِينَة عَرِهِيَة انْصَهَرَتْ فِيهَا حَضَارَاتُ الشَّرَقِ وَالْعَرْب، وَعَلَى أَسُوارِهَا أَشْرَقَتْ بطُولاتٌ وَأَفْلَتُ بطُولاتٌ ، وَعَلَى أَسُوارِهَا أَشْرَقَتْ بطُولاتٌ وَأَفْلَتُ بطُولاتٌ ، وَفِي أَخْضَانِهَا قَامَتْ إِمنبرَاطُورِيّاتٌ وَانْدَكَّتُ أُخْرَكَ ، وَفِي أَخْضَانِهَا قَامَتْ إِمنبرَاطُورِيّاتٌ وَانْدَكَّتُ أُخْرَكَ ، كَانَتْ فِي فَ تَرَاتٍ مِنْ الرِيخِهِا الطَويْلِ مَوْثِلًا لِأَسَاطِينِ كَانَتْ فِي فَ تَرَاتٍ مِنْ الرِيخِهِ الطَويْلِ مَوْثِلًا لِأَسَاطِينِ السَّيَاسَةِ وَالْعِلِم وَالْأُدَبِ وَالْفَنَ ... تِلْكَهِمَ اللهُ عَلَى وَعَرُوسُ إللهُ سُطِحَى قَدِيمًا ، وَعَرُوسُ البُوسُفُورِ الوُسُطِحَى قَدِيمًا ، وَعَرُوسُ البُوسُفُورِ الوُسُطِحَى قَدِيمًا ، وَعَرُوسُ البُوسُفُورِ الوُسُطِحَى قَدِيمًا ، وَعَرُوسُ البُوسُفُورِ عَدِيثًا .

- ١ جامع السليمانية ، أحد روائع الفن المعماري الاسلامي التركي ، بناه السلطان سليمان الكبير الملقب بسليمان القانوني . وهو مؤلف من صحن واسع تقوم على جوانبه الأربعة مآذن دثيقة آية في الروعة ، وتقوم قبته الرئيسية البالخ قطرها ٥٩٥٥ قدماً على قبتين نصفيتين .
 - ٣ ضفاف البوسفور مرصعة بالفلل الأنيقة البعيدة عن ضوضاء المدينة وصخبها ,
- ٣ المآذن الرشيقة ترتفسع فوق العمارات الضخمة عسلى جانبي أحد الشوارع المزدحمة في استانبول





م في استانبول ، المدينة الأولى من المدينة الأولى من الشرق للشرق الشرق الشرق الشرق المدينة المدينة الأولى المدينة الم وفتونه بمشارب الغرب وفنونه . فما أن تطأ أقدام الزائر أرض مطار « يشيلكوي-Yesilkoy » الذي يبعد نحو خمسة عشر ميلا عن المدينة ، حتى يغمره شعور بالسعادة والبهجة ، تضفيه على النفس طبيعة فاتنة ، وانسام باردة ، وبقاع خضر متماوجة ومعالم أثرية ، وشطآن حالمة تنكسر عليها الأمواج برفق مرددة أسطورة مدينة الأباطرة والسلاطين . وتتحرك بك السيارة من المطار باتجاه المدينة لتصافح عيناك ، أول ما تصافح ، القباب البديعة المتلألئة ، والمآذن الشامخة ، والأسوار الضخمة التي تحكي تاريخ المدينة الحافل بالأحداث ، المفعم بأخبار الماضين ممن لعبوا أدوارا كبيرة على مسرح الحضارة الانسانية ، وتركوا بصماتهم واضحة جلية في أرجاء المدينة الجميلة يلمسها المرء في القصور المنيفة ، والجوامع الضخمة ، والمدافن التاريخية ، والجامعات العريقة ، والأبراج السامقة ، والقلاع الحصينة . فاهيك عن معالم الحضارة الحديثة المثلة في الفنادق الفخمة ، والمباني الرائعة ، والأسواق العامرة ، والمتنزهات الفسيحة ، والشوارع المنسقة ، والحداثق الغناء ، الى غير ذلك من لمسات العصر التي تضفى على المدينة طابعا مميزا يجعلها محط أنظار السواح ومقصد الزوار . وليس غريب أن تعــد مدينة استانبول بين أجمل ثلاث مدن في العالم ومنها هونج كونج ، وريودي جانيرو ، فلا غرو أن يتهافت عليها السواح من جميع أنحاء العالم ليجدوا فيها ، على اختلاف مشاربهم وأذواقهم وثقافاتهم، كل ما يتوقون الى معرفته، فهي سفر مفتوح يعكس للزائر اصالة ماضيها وأزدهار

مَوْقِيعٌ خلابٌ وَمَحَازِيجًا ريُّعِ الَّيي

حاضرها .

تنفرد مدينة استانبول بعدة مزايا ، لعل أهمها أنها تربط بين قارتي آسيا وأوروبا . فهي تقف على ضفتي البوسفور كرمز لوحدة هذا العالم . كما أنها من ناحية أخرى تربط البحر الأسود ، الذي يلسعها بتيارات الهواء البارد العاتية ، يبحر مرمرة الهادىء ، الذي يتصل بمضيق الدردنيل المفضي الى بحر ايجه والبحر الأبيض المتوسط . هذا الموقع الاستراتيجي الهام أكسبها منذ عهود سحيقة مركزا تجاريا مرموقا كان بالنسبة لها مصدر نعمة ونقمة في آن واحد . فقد كانت مصدر تعمة ونقمة في آن واحد . فقد كانت منذ تأسيسها محط أنظار الغزاة الطامعين في

ثرواتها ، نظرا لسيطرتها على الطرق التجارية الرئيسية البرية والبحرية . ولذا فقد تعرضت المدينة عبر تاريخها الطويل لسلسلة من الهجمات غالبا ما كانت تبوء بالفشل للمنعة التي تتمتع بها بسبب موقعها الحصين . وهذا ما حدا بأمير الشعراء أحمد شوقي الى تشبيه ثغر استانبول بالعنقاء في عزته ومنعته حين قال بعيد انتهاء عهد السلاطين العثمانين :

سل «يلدزا » ذات القصور هل جاءها نباً البدور أخى عليها ما أناخ عليها والسدير

الى أن يقول:

وملكت عنقساء الثغور واستانبول في وضعها الراهن هي عبارة عن ثلاث مدن يولف بينها مضيق البوسفور وبحر مرمرة والقرن الذهبي ، ولكل من هذه الأقسام الثلاثة مميزاته المحددة وطابعه الخاص . « فالمدينة القديمة » تنتشر كشراع مثلث تتقاذفه مياه بحر مرمرة من الجنوب ، والبوسفور من الشرق ، وخليج القرن الذهبي الشبيه بالهلال من الشمال . ثم هناك ، المدينة الجديدة ، التي يغلب على أحيائها ومبانيها الطابع الغربي الحديث، وهي تقع أيضا على الشاطي ُ الأوروبي من البوسفور ويفصلها عن « المدينة القديمة » القرن الذهبى الثغر الجميل الدائب الحركة والنشاط . ومن أبرز أحياء المدينة الحديثة حي غلاطية (Galata) ويوغلو (Beyoglu) الذي يمور بالحركة ليلا ونهاراً . والقسم الثالث هو ٥ استانبول اسيا ٥ التي تضم حي اسكودار « Uskudar الذي يغلب عليه الطابع الشرقي القديم ، وحي كاديكسوى ا Kadikoy الذي تبدأ منه الطريق الرئيسية التي تشق هضبة الأناضول وكذا المحطة الرئيسية لانتقال الناس الى « استانبول أوروبا ، بواسطة المعديات . وجدير بالذكر أن معظم سكان مدينة استانبول البالغ عددهم نحو مليونين ونصف المليون نسمة يعيش في القسم الأوروبي من المدينة .

ولكي نقف على أبعاد هذه المدينة التاريخية ومكانتها جدير بنا أن نعيش معها في عصورها المختلفة ، فتاريخ المدينة هو تاريخ الحضارات القديمة ، من فارسية ومقدونية وأغريقية ورومانية وبيزنطية واسلامية وتركية ، ومن هذا المزيج المتباين من الحضارات الزاهية تستمد استانبول أسباب شهرتها وروعتها وتجددها .

تَعَدَّدَتِ الْأَسْمَاءُ وَاللَّدِينَةَ وَاحِدة

ما من أمة كان لها دور مع استانبول في تاريخها الطويل الا وأعطتها اسما ، أو خلعت عليها لقبا يتناسب مع مكانتها وشهرتها . ولم تكن تلك الأسماء والألقاب لتخلع على تلك المدينة جزافا ، فقد استأثرت استانبول باهتمام العالم منذ تأسيسها فالفرس أطلقوا عليها لقب « دار السعادة » ، والأغريات لقبوها « دار السعادة » ، والأغريات لقبوها به وقبلا كتوس — Teofilaktos » أي المدينة التي يحميها الآله . أما الرومان فقد أسموها « روما الجديدة — Nuova Roma » وأطلق عليها الحديدة — المناسبة المناس



القرن الذهبي ، الميناء القديمة لاستانبول تنعكس في ميا

العرب اسم «الفروق » لأنها تفصل بين قارتين . ثم جاء الأتراك العثمانيون ليخلعوا عليها لقب «أم الدنيا » ونعمي الله على أنها حاضرة العام المتمدن اذ لم تكن العواصم الكبيرة مثل لندن أو باريس أو برلين شيئا مذكورا آنذاك .

واستانبول لها جذور ضاربة في أعماق التاريخ . فقد برزت الى حير الوجود في القرن السابع قبل الميلاد في وقت كان فيه التنافس التجاري بين المدد اليونانية على أشده . ففي عام ٢٥٧ قبل الميلاد أقلع من مدينة « ميجارا - Megara » ، التي كانت.

باب البديعة والمآذن الشامخة التي تزهو بها عروس البوسفور. رسومه على سُمُكةٌ تُونُه ، فضلا عن البقرة التي

تعتبر من أنشط مدن « هيلاس » كلها في زمن التوسع الاستعماري والتجاري ، أسطول صغير بزعامة القائد بيزاس « Byzas » واجتاز مضيق الدردنيل متجها تحو مطلع الشمس ، نحو مدخل البحر الأسود الملبد بالضباب ، وعير بحر مرمرة الواسع وأخذ يلقى مراسيه في المياه الهادئة في أول فجوة داخلة في ساحل البوسفور الأوروبي . وهذه الفجوة هي عبارة عن خليج طويل على شكل هلال مائي داخل في الأرض نُحو سبعة أميال ، سمى فيما بعد « القرن الذهبي » وسرعان ما نزل الميجاريون على الرأس الناتئ المحصور بين القرن الذهبي والبحر ، وحصنوا أنفسهم ضد القبائل المتوحشة التي كانت تعيش في الداخل باقامة حاجر بسيط من الأعمدة المدبية يمتد بين الشاطئين وبذلك تأسست مستعمرة صغيرة حصينة على ذلك الرأس المعروف برأس « سيراجليو » ، واتخذت شكله فأصبحت مثلثا تحميه المياه من جهتين وتحميه الأسوار من الجهة الثالثة . وعرفت هذه المستعمرة باسم بيزنطة « Byzantium بعد موسسها بيزاس . وتمكنت بيزنطة من السيطرة على تجارة البحر الأسود ومصائد البوسفور . ولم يكن اختيار موقع بيزنطة بمحض الصدفة ، فقد لعبت فيه الأساطير الأغريقية ، التي كانت تهيمن على النفوس حينذاك ، دورا كبيرا . فتشير المراجع التاريخية القديمة الى أنه سبق لجماعة من الميجاريين ، قبل قيام بيزنطة بسبعة عشر عاما ، أن استقروا في « خلقدونية » على شاطئ البوسفور الآسيوي المقابل . بيد أن هذا الموقع لم يكن ذا شأن كبير من الناحية التجارية لذا لجأ بيزاس وجماعته، كما تزعم الأساطير، الى « موحى دلفي » في اليونان للاستخارة بشأن مستعمرتهم ، فأمروا أن يبنوا مدينتهم في موقع مقابل لمدينة العميان , وهكذا كان ، وثبت لبيزاس أن أهل خلقدونية كانوا عُميا حقا حين أهملوا الموقع الأكثر صلاحية , وكان موقع « بيزنطة » ييشر ، من باديء الأمر ، بمستقبل زاهر لها . وازدهرت بيزنطة لسيطرتها التامة على تجاءة البحر الأسود من الذهب والحبوب والأخشاب ،

فكل سفينة أغريقية كان لا بد لها أن ثمر تحت أسوارها وتدفع ضريبة لها ، حتى أن ثروة المدن الهلينية على البحر الأسود كانت دائما تحت رحمة سادة بيزنطة . كما كانت لها تجارة محلية رائجة مع قبائل « Thrace » المجاورة لها . وكانت تحصل على فائدة كبيرة من مصايدها الى حد أن رمزها وهو الدرع كان يشتمل ضمن



ضارب على الطبل في الزي التقليدي « لليني شريه » أي الانكشارية .



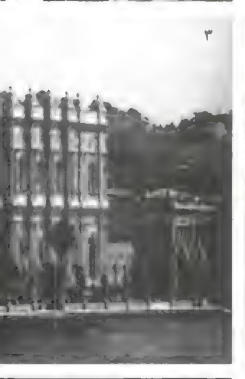
جلة هادثة على ضفاف البوسفور حول «السماوثير» لارتشاف الشاي .



بعد عنــاء العمل يقصد الكثيرون من أبناه استانبول الحمامات التركية المشهورة طلبا للاستجمام والراحة .

تشير الى أسطورة تسمية مضيق البوسفور ، الذي كان يعرف « بمخاضة البقرة ، في الأساطير الاغريقية . وبلغت بيزنطة من النَّراء الواسع ما وجه اليها أطماع الفرس فوقعت في قيضتهم في عهد الملك و داريوس ، الذي أقام على البوسفور جسره الكبير الموالف من القوارب الوصول اليها ، ولم تكد بيزنطة تنعم بتخلصها من نفوذ الفرس حثى ظهر على مسرح الأحداث فيليب المقدوني وابنه الاسكندر الكبير . فحاصرها فيليب وكاد يستولي عليها لولا ظهور شهاب اضاء البطاح ليلا فكشف خطته وأفسد تدبيره . وقد عد البيزنطيون ذلك مساعدة الهية لهم ، فاتخذوا الهلال المضيء والنجم شعارا وطنيا لهم وما زال . ثم لم تلبث بيزنطة أن خضعت للاسكندر وأصبحت جزءا من الامبراطورية المقدونية الواسعة . وبعد أفول الامبراطورية المقدونية أخذ نجم الامبراطورية الرومانية في الظهور فوجدت بيزنطة نفسها ضمن











مبتدئا من بوابة بيزنطة القديمة القريبة من رأس ١ سيراجليو ١، واتجه شمالا غربا بمحاذاة شاطي القرن الذهبي ، ثم ابتعد ثلاثة أميال من نقطة البدء ، ولم يرجع أدراجه الا بعد أن أدخل في خط حدوده كل التلال السبع التي تضمها شبه الجزيرة الواقعة بين بحر مرمرة والقرن الذهبي والتي تقوم عليها استانبول حالياً . ولما شرع في انشاء المدينة حوالي عام ٢٣٢٤م ، جلب لها قسطنطين أمهر الصناع والفنانين من جميع أنحاء الامبراطورية . وقيل أن عدد الذين اشتركوا ني أعمال البناء بلغ نحو أربعين ألف عامل كانوا يعملون ليل نهار . واختار قسطنطين الجزء الجنوبي الشرقي من بيزنطة القديمة ليقيم عليه قصره الامبراطوري . وجعل من الساحة المستطيلة الواقعة الى الشمال الغربي من القصر ساحة عمومية غطى أرضها بالمرمر ، وأحاطها من جميع جوانبها بالمنشآت العامة والحدائق الواسعة الغناء لتي جمع

فيها الأشجار النادرة والزهور الفواحة . والمساكن الأثيقة لحاشيته . وشيد غربي الساحة الملعب الكبير « Hippodromus » لسباق الخيل والعربات ذات العجلتين ، واقامة الحفلات على غرار مضمار سركوس مكسيموس Circus ا ه في روما , وقد شمل الهيبودروم والكاتيسما --- Kathisma ه أي لــوج الامبراطور ، الذي أقيم في وسطه عرش الامبراطور، وازدان هذا الملعب بمسلة فرعونية أحضرت من مصر وكانت تغطيها النقوش الهير وغليفية المعروفة ، وبالثعبان النحاسي ذي الرووس الثلاثة الذي صنعه ٥ بوزانياس ٥ لهيكل دلفي بمناسبة الانتصار على الفرس في موقعة « بــــلاتايا ـــ Plataea ــ الفرس سنة ٧٩٤ق.م. ، وبالعمود البرونزي المربع الذي كان يزين الحاجز في وسط المضمار الكبير. وعلى الحافة الشرقية من الهيبودروم شيد قسطنطين علامة الطريق الذهبية ودعاها « المليون – Milion » وجعلها نقطة الانطلاق لبعد المسافات في جميع انحاء العالم الشرقي . وهذه النقطة المركزية العالمية لم تكن مجرد حجر بل كانت بناء صغيرا يشبه الهيكل ويقوم سقفه على سبعة أعمدة وبداخله وضع نصب تذكاري للامبراطور وآخر لامه الامبراطورة « هيلينا — Helena . « كما أنشئت على مقربة من 1 المليون 1 الحمامات الكبرى المعروفة باسم ٤ حمامات زكسيبوس Zeuxippus نسبة لاسم بانيها . وقد شيدت على الطراز نفسه الذي بناه أباطرة روما القديمة وزينت واجهاتها وردهاتها فيما بعد بقطع فنية هيلنية راثعة جلبت من كل مدينة مهمة في بلاد اليونان ، والى الشمال من الحمامات أقيم المبي الخاص بالسناتو «مجلس الشيوخ » ، المقام على غرار مجلس شيوخ روما القديمة . ولما كان قسطنطين أول امبراطور روماني يصبح مسيحيا فقد بني لرعاياه المسيحيين كنيسة كبيرة شمالي الملعب الكبير أسماها وكنيسة الحكمة الالهية ا دايسا صوفيا - Hagia Sophia . ولم تكن هي البناء المشهور ذا القباب البديعة الذي يحمل هذا الاسم اليوم ، بل كانت بناء على الطراز البازيليقي الشائع آنذاك ، وقد التهمتها النيران مرتين فاندثرت واعيد بناوها فيما بعد . ثم أنشى بين كنيسة الحكمة والقصر الامبراطوري رواق خشبى قائم على عقود . ومن بين المرافق العامة التي أنشأها قسطنطين ، السوق التي أقيمت على الأرض المرتفعة الواقعة خارج أسوار المديئة القديمة ، واهراء الحبوب , وقد أصبحت هذه السوق مصدر ثراء المدينة ورخائها وازدهارها ،

وخاصة في عصر الامبراطور «جستنيان» في القرن السادس الميلادي الذي يعتبر أزهى فترة في التاريخ البيزنطي . فكانت توجد في هذه السوق منتجات الشرق والغرب: سجاجيد فارس، وجواهر الهند وتوابلها ، وحرائر الصين ، وأصواف اسبانيا وغيرها من السلع النادرة الكثيرة . وقد حرص الامبراطور قسطنطين على تشييد عاصمته على أروع مثال، كما صب فيها كنوز المدن الأخرى الفنية لتزداد بها جمالا ووقارا . وذهب الى أبعد من ذلك حين اختار سكانها ، فدعا اليها عددا كبيرا من النبلاء في روما وكبار الأغنياء والاقطاعيين من أهل الولايات في بلاد اليونان وآسيا ليقيموا فيها ، وأسند اليهم مناصب في مجلس شيوخه ، وأمدهم بالمساكن الفخمة . كما أغرى آلافا من أهل الفن والصناعة والتجارة بمنحهم امتيازات خاصة للغرض ذاته ، ووزع القمح والزيت مجانا على السكان ، وخصص القمح الذي كان يجيى من مصر للعاصمة الجديدة . ثم جرى تدشين المدينة في الحادي عشر من مايو سنة ٣٣٠م في احتفال مهيب ، وأصدر قسطنطين أمرا منحت المدينة بموجبه لقب« روما الجديدة » ولكن الشعب أطلق عليها اسم القسطنطينية . كما اختار لها قسطنطين اسما سريا هو ۽ انتوسا – Anthusa اقتداء باسم روما السري « فلورا 🛚 .

الرام القسطنطينية منذ ذلك الوقت 🖊 🖒 وخاصة بعد سقوط روما عام ٢٧٦م. فأصبحت زعيمة المدن ومركز الحضارة في العالم كله حتى لقبها المؤرخون بملكة المدن . وازدادت القسطنطيئية عمرانا واتساعا رغم أنها تعرضت لسلسلة من الزلازل والحرائق في فترات متعددة من تاريخها . ففي عهد « ثيودوسيوس » الثاني تم تحصين المدينة من الشمال الغربي بأسوار مزدوجة ضخمة محصنة بأبراج يبعد الواحد منها عن الآخر نحو ٥٠ ياردة ، ولا تزال بقايا هذه الأسوار ماثلة الى العيان . وبلغت القسطنطينية درجة كبيرة من الازدهار العمراني والاقتصادي والآدبي والفني في عهد الامبراطور ، جستنيان ، في القرن السادس الميلادي حتى لقد بلغ فن العمارة البيزنطي عصره الذهبي . فأعساد ۱ جستنیان ، تشیید کنیسة ، ایا صوفیا ، عام ۳۲هم باشراف «اسیدور» الملطی و « انتیمیوس» الترلي . واستمر العمل فيها خمس سنوات ، فجاءت آية عمرانية أتحف بها ١ جستنيان ١ عالم الفن . كما أنشأ قصرا يضم قاعة العرش التي بهرت العيون بألوان معادنها الثمينة ودقائق فنها الخالص . هذا بالإضافة الى ما بنته زوجته

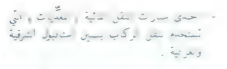


الامبراطبورة « ثيبودورا — Theodora » من المستشفيات والاستراحات وأحواض المياه . وعظمت تجارة القسطنطينية فتقاطرت اليها المراكب من كل حدب وصوب لتحمل اليها المواد الخام على أنواعها وتنقل منها انتاجها الصناعي . وأصبحت بفضل هذه التجارة واهتمامها بالفضة المركز الرئيسي للتحاويل المالية والصرافة . وقد انعكس ثراء المدينة على الحياة الباذخة المترفة التي عاشتها المدينة ، قصور فخمة ذات أبواب من العاج، سقوف مطلية بالذهب، جدران مزينة بالقسيفساء ، أراثك مصنوعة من العاج والخشب الثمين المطعم بالفضة والذهب ، البسة من الحرير والأرجوان مطرزة بالقصب وخيوط الذهب، العطور الفواحة والقيان المتأودة، كل ذلك كان يجعل من المدينة قصرا مسحورا ، ومصدر الهام لكثير من الشعراء والفنانين القدامي والمحدثين أمثال ويتــس - Yeats الذي وصف دقائق تلك الحياة وألوان الترف الذي تقلبت فيه القسطنطينية بقصائد رائعة .

العشرة قرون التي عاشتها ، للال الامبراطورية البيزنطية احتلت القطنطينية مكانة مرموقة وانتعشت فيها الآداب والعلوم والفنون بفضل تشجيع بعض الأباطرة البيزنطيين ، فتأسست المكتبات . وظهرت المدارس الفكرية ، وسادت فيها النظريات الفلسفية . فكان العلماء يقضون الأيام والليالي في الجدل والمناقشات ، حتى ليضرب بها المثل حتى يومنا هذا، فيقال « الجدل البيزنطي »، واذا كان للحياة المترفة التي عاشتها القسطنطينية جانبها المضيء ، الذي تمثل في ازدهارها اقتصادیا وعمرانيا وعلميا ، الا أن لها جانبها الدامس أيضا . فاسترسال المدينة في البذخ، وجنوحها الى اللهو والعبث كان سبيا في أن أخذ الوهن يدب في أوصال الامبراطورية، وأصبح القصر الامبراطوري في القسطنطينية مسرحا للدسائس والمكائد . وراحت القسطنطينية تعد نفسها لدور جديد ، فقد أخذت انسام الشرق تهب عليها وأنوار هدى الاسلام تسطع حولها .

وللعرب مع القسطنطينية تاريخ حافل بدأ مع اشراقة رسالة الهدى ، فأوفد النبي صلى الله عليه وسلم الى « هرقل » ملك الروم ، رسولا يدعوه الى الاسلام ، وكتب له كتابا هذا نصه : ١ بسم الله الرحمن الرحيم . من محمد رسول الله الى هرقل عظيم الروم : السلام على من أتبع الهدى . أما بعد أسلم تسلم يوثك الله أجرك مرتين وأن تتول فان اثم الأكارين عليك ». وجرت

الأحداث عقب ذلك على نحو ما هو معروف في كتب التاريخ ، وقد حاول العرب فتح القسطنطينية مرارا . ففي عهد الخليفة معاوية ابن آبی سفیان غزاها بزید بن معاویة بن أبی سفيان وحاصرها طويلا ، ولكن الحملة فشلت في فتحها لمتانة أسوارها ومنعة موقعها وفتك النار الاغريقية بسفنها . وفي أثناء الحصار توفي الصحابي ٥ أبو أبوب الأنصاري ، خالد بن زيد من بني النجار وكان شجاعا صابرا تقيا ، وهو







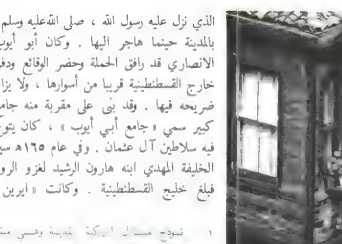




الذي نزل عليه رسول الله ، صلى الله عليه وسلم ، بالمدينة حينما هاجر اليها . وكان أبو أيوب الانصاري قد رافق الحملة وحضر الوقائع ودفن خارج القسطنطينية قريباً من أسوارها ، ولا يزال ضريحه فيها . وقد بني على مقربة منه جامع كبير سمى « جامع أبي أيوب » ، كان يتوج فيه سلاطين آل عثمان . وفي عام ١٦٥ه سير الخليفة المهدي ابنه هارون الرشيد لغزو الروم فبلغ خليج القسطنطينية . وكانت « ايرين »

١ - نمود- سب ل اركة المديمة وهسي ملمة فالحسب وعنوب والمرسد

٣ - حامه ١١١ صوف الذي كا أول كاتمار لبة في ألحدة وقيد ودون الأن أن منحب يقصده لللوح من حبيع ألحاء العام يدهدوا أعل



بجزيتها والحرب تغلى قدورها على أن القسطنطينية لم تستطع الصمود أمام عزيمة السلطان العثماني « محمد الفاتح » الذي دك أسوارها ودخلها فاتحا عام ١٤٥٣م ، وبذلك انتقات القسطنطينية الى دور جديد كعاصمة لآل عثمان الذين حولوا اسمها الى « استانبول » فجعلوها زهرة المدائن بما بنوه من قصور وجوامع ومدارس وحمامات يتجلى فيها فن العمارة الاسلامي التركي بسماته الجميلة الرائعة . ومع أن « مصطفى كمال أتاتورك ، نقل العاصمة الى أنقرة بعد أن طويت صفحة السلاطين ، لم تفقد استانبول أهميتها بل ازدادت مع الأيام بهاء وروعة فهي اليوم الميناء الأولى للجمهورية التركية ومركز الصناعة الرئيسي فيها فضلا عن كونها أجمل جُوْلَةٌ بُينَ مَعَالِم اسْتَا الْبُوْل تزهو استانبول بكثرة جوامعها حتى ليربو

« Irene » ملكة القسطنطينية آنذاك ، وهي أول

امرأة تحكم في المدينة بعد زوجها « ليو » الرابع ،

فقد استولت على العرش بعد أن عزلت ابنها

قسطنطين اليافع وسملت عينيه .وقد فرض هارون

الرشيد الجزيمة على الامبراطورة « ايرين » ،

اليها القناحتي اكتسى الذك سورها

وفي ذلك قال مروان بن أبى حفصة :

أطفت بقسطنطينة الروم مسندا

وما رمتها حتى أتتك ملوكها

عددها على أربعمائة جامع ، وكذا بقصورها ومتاحفها ، ولكي نقف على روعة الفن العمراني قديمه وحديثه ، نبدأ جولتنا في المدينة القديمة . ان أول ما يخطر ببال الزائر لاستانبول هو ه ايا صوفيا ٥، ذلك المبنى العريق الذي لازم المدينة منذ أسسها ﴿ قسطنطين ﴾ ويعتبر من أبرز معالم المدينة وأجملها، وأن المرء ليقف مذهولا أمام « ايا صوفيا » التي حولها السلطان « محمد الفاتح » من كنيسة الى جامع ، ثم جرى تحويلها عام ١٩٣٤م الى متحف يضم بعض التحف الأثرية والأسلحة القديمة . وروعة ايا صوفيا تكمن في دقة الفن الهندسي الذي يتجلى في الزخارف والنقوش والرسوم الفسيفسائية الأخاذة . ومما يسترعي النظر قبتها الضخمة التي ترتفع عن الأرض نحو ١٦٥ قدما ، ويبلغ قطرها حوالي ٠٠٠ قدم ، وتقف هذه القبة على أربعة أعمدة ضخمة من المرمر، وفيها أربعون كوة مستطيلة، فعندما تنفذ منها أشعة الشمس فان الفسيفساء الملونة تعكس صورا راثعة تضفى على جنبات



المبنى ذوبا من الجمال . وقد نقش في وسط القبة آيات قرآنية ، ورصعت الواجهة الداخلية برسوم دائرية فاخرة عليها أسماء الله جل جلاله والنبي صلى الله عليه وسلم والخلفاء الراشدين . وعلى أركانها شيدت ست مآذن شامخة تمتاز بمقرنصاتها البديعة ، وعلى مدخلها تقوم القباب النصفية المنخفضة ذات الطابع البيزنطى .

ونترك « ايا صوفيا » لنتجه آلي جامع السلطان أحمد، وهو على بعد بضع مثات من الأمتار منها وهذا الجامع يضارع « أيا صوفيا » من حيث ضخامته وروعة هندسته . ويعتبر من أجمل جوامع استانبول أن لم يكن أجملها . ويعرف جامع السلطان أحمد بالجامع الأزرق لأن جدرانه الداخلية مزدانة بالخزف المزخرف الذي يغلب عليه اللون الأزرق . وتعكس النقوش المحفورة في الرخام والخشب ، والزجاج الملون ، والبلاط المزدان بالرسوم النباتية النادرة عناصر الفن التركى الأصيل وروعة العمارة الاسلامية وزخرفتها . وبالرغم من عظم المساحة التي. يحتلها الجامع الأزرق فان له جاذبية خاصة يضفيها عليه مظهره المخلاب وهندسته الرفيعة وقد عهد السلطان أحمد الى المهندس المعماري الذائع الصيت «محمد آغا» بتشييده، واستغرقت أعمال البناء نحو سبع سنوات ، ودشنه السلطان باحتفال كبير عام ١٦١٦م . وتقوم قبته الرئيسية التي يبلغ قطرها نحو ٦٩ قدما على قباب أصغر منها وترتكز على أربعة أعمدة قطر الواحد منها ١٥ قدما ، وتزدان الأعمدة بآيات من القرآن الكريم قام بنقشها أبرع خطاطي العصر . وللجامع ست مآذن شامخة تمتاز بدقة نقوشها ومقرنصاتها . ولعل ما يضفي على الجامع الأزرق البهاء والرونق هو تآلف الألوان وانسجامها ، فالخزف المزخرف بلونيه الآزرق والأخضر مع فبض من الضوء ينصب عليه من الماثتين والستين نافذة في الجامع يحدث انعكاسات ضوئية باهرة . م من الجامع الأزرق لنتجه و الى قصر السلاطين المشيد على ربوة مرتفعة الى الشمال من ايا صوفيا تطل على البوسفور والقرن الذهبي . وهو رمز الامبراطورية العثمانية في القرنين الخامس عشر والسادس عشر حيث بلغت أوج عظمتها وقوتها وثراثها . هذا القصرويطلق عليه « طوبكابي سراي » ، ويعنى ﴿ قصر بوابة المدفع ﴾ اشارة الى المدفع الضخم الذي دك به محمد الفاتح أسوار القسطنطينية ، وقد وصفه أحد المؤرخين بقوله: « انه أكثر فخامة من قصر فرساي بباريس ،

وأشد رهبة من قصر الكرملين ، وأعظم غموضا من القصر الامبراطوري في بكين». وقد بدىء في تشييد هذا القصر عام ١٤٦٢م في عهد السلطان محمد الفاتح ، وأصبح مقرا لسلاطين لللها عثمان من بعده .

آل عثمان من بعده . وتعود بك الذاكرة وأنت تجوس خلال القصر ، الذي يحوي أروع التحف والمجوهرات متنقلا بين أروقته الفخمة ودهاليزه الملتوية ومقصوراته البديعة الى أزهى فترة مرت باستانبول في عهد سلاطين آل عثمان في القرنين الخامس عشر والسادس عشر ، عندما كان يدين للامبراطورية العثمانية الشرق والغرب ، فانهالت على استانبول الثروات الضخمة فازدهرت فيها الحياة الاقتصادية والعلمية والفنية ، واتسع العمران على نحو لم تشهد له المدينة مثيلا في تاريخها الطويل . كما شاع البذخ والترف الذي انعكس على الحياة الأدبية والفنية بوجه خاص . فظهر الشعراء المبرزون حتى كان من بينهم عدد من السلاطين الذين امتاز شعرهم بالرقة . والقصر يحتل مساحة واسعة ويحيط به سور ضخم يمتد في خط مستقيم من رأس «سيراجليو » الى « ايا صوفيا ۽ ، ومن ثم ينحرف بزاوية قائمة وينتهي عند بحر مرمرة، والقصر يتألف من ثلاثة أبهاء واسعة جرى تحويلها الى متحف يضم أكبر مجموعة من التحف الاسلامية الأثرية وأنفسها الى جانب المجوهرات النادرة الثمينة والأسلحة والملابس الحريرية و « البورسلان » المزخرف . واذا ما أدركنا النصب ونحن نطوف في أرجاء القصر الفسيحة نجد على مقربة منه ما هو أكثر اثارة ألا وهو سوق استانبول المسقوفة ذات الطابع الشرقي ، والتي تكاد تكون أكبر سوق من نوعها في العالم، وقد بناها سلاطين آل عثمان، ويرتاد هذه السوق ما لا يقل عن ربع مليون شخص يوميا معظمهم من السواح الأجانب. وفي هذه السوق تسمع أكثر من ثلاثين لغة ، وتشاهد أجناسا مختلفة وأزياء متعددة . وهي تزخر بجميع أنواع السلع المحلية والأجنبية علاوة على التحف البديعة الصنع من الفضة والنحاس والعاج . ولعل أكثر ما يتهافت السواح على شرائه هو « السماوڤير » وهو موقد من الصفر لصنع الشاي ، ومن السلع التي تستهوي السواح ، السجاجيد التركية والسيوف الصليبية والعملات الاغريقية والعطور المحلية والألبسة المصنوعة من الفراء والجلد (الشاموا) . وتشاهد وأنت تتنقل بين أربعة آلاف محل تجاري تحتضنها السوق

عربات صغيرة مثقلة « بالكافون » وهو نوع من

الشمام الحلو ، طعمه لذيذ ، تشتهر به هضبة الأناضول ، وبعض العربات محملة « بالفندق » الشبيه بالفستق يباع بأرخص الأثمان . وإذ ما أحسست بالعطش وأنت تذرع السوق فهناك باعة الماء ٥ سو ٥ يقدمونه اليك في قوارير معقمة . أما اذا عضك الجوع بنابه ، فعليك بالشيش كباب والشيش كفتا والكنافة الاستانبولية وهي من أشهى المأكولات في تركيا وكذلك القهوة التركية المشهورة .

، من السوق لنجد أنفسنا عند وللمسير الذي بناه ، السلطان محمود الثاني عام ١٨٢٣، وهو يطل على مطار « يشيلكوي ؛ ، ومن أعلى البرج يستطيع المرء أن يحظى بأروع منظر للمدينة . وللبرج عين « سيكلوبية » تعطى النشرة الجوية بالألوان : الأزرق للطقس الهادىء ، والأخضر للماطر ، والأحمر ينذر بتساقط الثلج، وعلى مقربة من البرج تقوم جامعة استانبول ، وهي من أعرق الجامعات ، وقد أسسها السلطان محمد الفاتح اثر استيلاثه على القسطنطينية . وهي تضم نحو أربعين ألف طالب في كلياتها المختلفة . وبينما نحن نغذ السير لمشاهدة المعالم البارزة في المدينة يطرق أسماعنا صفير قطار الشرق السريع وهو يتأهب للوقوف في محطة السكة الحديد الكائنة خلف بناية « البابُ العالي » . وقطار الشرق السريع يربط استانبول بعواصم الشرق والغرب ، وكان يوما ما يصل الى المدينة المنورة . وبناية الباب العالي التي كانت تضم سابقا دوائر رئاسة الوزراء، ووزارتي الخارجية والداخلية، ومجلس الشوري، أصبحت الآن مقرا لست عشرة صحيفة تصدر باللغة التركية .

والمدينة الجديدة يغلب عليها الطابع الأوروبي البحت ، وهي في اتساع مستمر نحو الشمال على ضفاف البوسفور حيث نشأ عدد من الضواحي الجميلة الهادثة تمتد على طول شواطي البوسفور في الشمالية الى مسافة تقرب من عشرين ميلا . في المدينة الجديدة تتركز الحركة التجارية والسياحية في شارع بيسوغلو الهواصة في الميدان البيرا — Pera الفنادق الفخمة والمطاعم الأنيقة والاستراحات الجميلة والمتنزهات البديعة والمسارح العديدة .

وأبرز المعالم الجديرة بالزيارة في المدينة المجديدة هي جامع أبي أيوب الانصاري ، ومبنى الأوبرا ، وعدد من القصور الحديثة والمتاحف . ومن هذه القصور التي تلفت الأنظار قصر «طولة بغجة «على شاطى البوسفور . وقد

بني هذا القصر عام ١٨٥٣م للسلطان عبد الحميد ويغلب عليه الطراز الأوروبيي المنمق ، المطعم بالطراز التركى الاسلامي الماثل في العقود والأقواس الجميلة . وقد أصبح هذا القصر متحما للمخلفات القديمة والأحجار الكريمة والأسلحة . والى الشمال من قصر « طوله بعجه » ، يقف شامخا قصر آخر هو ٤ قصر يلدز ٤ أي قصر النجمة المشهور ، الذي بني في حي ، بشكتاش ، على تل يطل على مياه مضيق البوسفور ، وتحيط به حداثق غناء ، وقد شيد السلطان عبد الحميد هذا القصر على شكل سرادق فخم وأحاطه بسور مزدوج . وقد تحول قصر ۽ يلدز ۽ بعد أن طويت صفحة سلاطين آل عثمان الى متحف ومكتبة تضم أكبر مجموعة في العالم من الذخائر النفيسة والمخطوطات النادرة . وتشرف على هذا القصر مصلحة الآثار بوصفه كنزا للدولة ، اذ أن درجأته

مصنوعة من سبائك الذهب ، كما يقولون . واذا ما فرغنا من التجوال في أحياء المدينة الجديدة نتجه الى شاطى البوسفور حيث تقف سيارات النقل المائية . والمعدِّيات وهي وسيلة النقل الوحيدة بين استانبول آسيا، واستانبول القديمة والجديدة , ونستقل احدى تلك المعديات لننتقل الى استانبول آسيا ذات الطابع الشرقي الأصيل والتي كانت في العصور الغابرة مركز الحركة التجارية . فحى ، اسكودار ، كان في الماضي السحيق يضم واحدة من الأسواق رائجة في الشرق، فيه كانت القوافل تلقى أحمالها الثمينة من توابل وحجارة كريمة وحرائر وعطور . وفي هذا القسم من استانبول نشاهد عدداً كبيرا من الجوامع وهي على تواضعها لا تخلو من مميزات فنية راثعة ، ومنها الجامع الكبير Buyuk Cami 1 الذي قام بعمارته و خوجه معمار سنان ، الملقب بمايكل انجلو الاتراك ، لمهارته في فن البناء الذي يتجلى

أخرى تنعكس عليها خطوط فن العمارة الاسلامية و Yeni Valide Cami عليك الجديد و وجامع و ميرامار ع، وجامع و محرمه عليه وغيرها .

مدينة المتغنة والجسمال

وفي مدينة صاخبة كاستانبول تنزع النفس الى الهدوء والراحة والاستجمام والمتعة التي يجدها السائح في أماكن عديدة . فهناك المسابح المتشرة على طول شواطي البوسفور ومرمرة التي يومها الناس بين شهري مايو ونوفمبر ، وهناك الكازينوهات والمسارح المشهورة التي تمثل فيها روائع الفن المسرحي ، الى جانب فن الغناء والرقص الشعبي التركي وجدير بالذكر أن مناظر استانبول الخلابة تجتذب المصورين السينمائيين ومنتجى الأفلام من جميع أنحاء العالم لالتقاط الصور ، حتى ليطلق عليها « هوليو ود البوسفور » . ثم هناك الحمامات التركية المشهورة تنتظر من يرغب في الارتخاء بعد عناء العمل والصخب الذي يرهق الأعصاب . وإذا كنت ترغب في اشباع هواية صيد الأسماك لديك ، فاقصد الضواحي والقرى الجميلة وشارك صيادي الأسماك على شواطي" البوسفور ومرمرة التي تزهو بما يربو على ٤٠٠ نوع من الأسماك الشهية . أما اذا كنت من طلاب الهدوء والمناظر الفاتنة فهناك بقاع جميلة خضراء تتدفق المياه من جنباتها تروح بها عن هموم النفس ومتاعبها مثل ، جوك صو ، ومعناها « ماء السماء » التي أوحت الى أمير الشعراء أحمد شوقى أجمل قصائده ففيها يقول :

تحية شاعر يا ماء «جكسو»

فليس سواك للأرواح أنس فدتك مياه « دجلة » وهي سعد

وتذهب في الخليج له وتأتي أنامل تشر العقيان خمس أنامل تشر العقيان خمس وفي جيد الخميلة منه عقيد وسلس وفي آذانها قرط وسلس ولآلات الجيال فضاء سفح يسر الناظرين ونار رأس تمتع منك يا د جكسو ه نفوسا

بها من دهرها هم وبوئس وهناك أيضا جزر الأمراء في عرض بحر مرمرة وعددها تسع جزر متقاربة تبعد عن المدينة نحو ١٧ ميلا ، وتعتبر من أروع المنتجعات للاستجمام والراحة ، فقد أغدقت عليها الطبيعة الفتنة بسخاء، ولعل أكثر الجزر اجتذابا للناس هي جزيرة «بيوق أضا » بفللها المتنقة ومقاهيها واستراحاتها الجميلة وفنادقها الفخمة وتربطها بالمدينة الأم الزوارق الصغيرة . وفي هذه الجزيرة التي يخيم عليها الهدوء ليس وفي هذه الجزيرة التي يخيم عليها الهدوء ليس هناك من وسيلة نقل سوى « الحناطير » ، أي العربات التي تجرها المخيول .

وبعد ، تلك هي استانبول الجميلة زهرة مدائن تركيا التي تترع النفس بأروع الذكريات وأحلاها ، حتى لا يكاد المرء يودعها ، الا وتنازعه نفسه الى العودة اليها مرات ومرات ، لتقول له في كل مرة ، هوش جالدنز ، أهلا وسهلا

Subjeth

بقايا الأسوار الضخمة المبنية بالطوب والصخر الصله التي دمرتها الزلازل مرارا وقد شيدها الامبراطور «ثيودوسيوس» الثاني في القدرة الخامس الميلادي لحماية القدملطينية من الجهة الغربية . وكانت تمته مسافة خمسة أميال من بحر مرمرة الى القرن الذهبي .



 استأثرت الدراسات الأدبية بعناية الباحثين ، فكان جهدهم فيها متميزا بوفرته كما وتنوعه كيفا . ومن أبرز هذه الدراسات كتاب و الأدب العربسي الحديث ومدارسه » للدكتور محمد عبد المنعم خفاجي وقد ظهرت الحلقة الأولى منه عن دار الطباعة المحمدية بالأزهر ، وتناول فيه تطور النثر والشعر على أيدي أعلامهما في القرن العشرين ، ودرس اتجاهات الأدب في ميادين النقد والقصة والمسرح والمقالة وذلك على الصعيد العربى كله بما نيه المهجر . والكتاب يقع في نحو ٣٠٥ صفحة ويمد من المراجع الوافية في هذا الباب .

كما صدرت ثلاث كتب حول الشعر وموسيقاه وهي : « موسيقي الشعر : كيف تكون شاعرا أصيلا ٥ للشَّاعر الآستاذ عبد الغيِّي سلامة و ﴿ مُوازِينَ الشَّعْرِ ۗ والرياضيات ۾ للاُستاذ عبد المجيد حسن و ۾ موازين الشعر العربي باستعمال الأرقام الثنائية » للدكتور محمد طارق الكاتب ، وهي من مطبوعات مصلحة المواني في البصرة .

وصدر للأستاذ العوضى الوكيل كتاب « مطالعات وذكريات » عن الهيئة العامة للكتاب وفيه استطرادات أدبية وذكريات طريفة وتعليقات نقدية . وعلى شاكلته كتاب يرحكم وآدب من مآثر العرب ي للأستاذ عبد العزيز محمد الأحيدب ونشر مطبعة

الانصاف في بيروت .

وأخرج الأستاذ محمد عبد الجواد أحمد كتابا عن و قواعد النحو البدائية في اللغة العربية » حاول فيه تبسيط هذه القواعد وتيسير مهمة تخريجها . وقد صدر الكتاب عن مركز كتب الشرق الأوسط . وتحت الطبع كتاب ضخم عن والحركة الأدبية في المملكة العربية السعودية» وهو رسالة دكتوراه من وضع الدكتور بكري شيخ أمين . ي من الدراسات المسرحية التي ظهرت أخيرا كتاب و التياترو القديم » للدكتور عبد المحسن الخشاب وقد صدر عن مطبعة مخيمر بالقاهرة . ي صدر للعلامة الباحث الأستاذ يوسف أسعد داغر كتاب جديد عنوانه والأصول العربية للدراسات اللبنانية » وفيه حصر شامل لكل ما كتب للأستاذ داغر أن أصدر كتابا عن ﴿ الْأَصُولُ العربية

للدراسات السودانية » . أما كتابه ذو الجزءين الموسوم

« مصادر الدراسة الأدبية » فأشهر من أن يعرف ، وهو عاكف على اتمامه بما لا يقل عن أربعة أجزاء ضخام أخر ، وتتبنى الجامعة اللبنانية ، نشر مصنفات العلامة داغر

د و قاموس النفس » كتاب جديد من كتب المراجع صدر أخيرا للدكتور حامد زهران عن دار آلشعب ،

ع من كتب الرّاث التي حققت أخيرا « الصداقة والصديق » لأبى حيان التوحيدي وقد حققه الأستاذ على متولي صلاح ونشرته مكتبــة الآداب ، و «مختارات الزهاوي من عيون الشعر » وقد جمعها وحققها ووضع لها هوامش وتعليقات الأستاذ عبد الرزاق الهلالي وساعد المجمع العلمي العراقي على تشرها ، و « أدب القاضي » لأبنى الحسن على بن محمد ابن حبيب الماوردي البصري الشافعي وقد حققه الأستاذ محى هلال السرحان وصدر عن ديوان الأوقاف في بغداد .

« من الكتب التي تتناول الدراسات الاسلامية والتي ظهرت أخيرا هذه الطائفة : « أبطال عقيدة وجهاد » للدكتور أحمد الشرباصي تقديم فضيلة الدكتور محمد عبد الرحمن بيصار ونشر مجمع البحوث الاسلامية بالأزهر ، و و دروس من غزوة أحد ه للدكتور عبد العزيز كامل ونشر دار المعارف ، و «تاریخ القرآن والتفسیر » للدکتور عبد الله محمود شحاتة ونشر الهيئة المصرية العامة للكتاب ، و ﴿ أعلام الا سكندرية في العصر الاسلامي ﴾ للعلامة الراحل الدكتور جمال الدين الشيال ونشر دار المعارف ،

وصدرت في طهران « مجلة الفكر الاسلامي » ، وهي مجلة دورية يحررها باللغة العربية الدكتور عباس المهاجراني وفيها بحوث لعلماء من أيران والدول الاسلامية الأخرى .

هذا وتصدر قريبا ترجمة انجليزية لكتاب « فلسفة قاريخ محمد » من تأليف العلامة الموارخ الاستاذ محمد جميل بيهم .

* من كتب السير الى صدرت حديثا كتاب رواد الشعر السكندري في العصر الحديث « للأستاذ عبد العليم القباني ونشر الهيئة المصرية العامة للكتاب ، و ﴿ الْخَلَّيْفَةُ الْعَادَلُ عَمْرُ بِنَ الْخَطَّابِ ﴾ للأستاذ عطية عبدالرحيم عطية ونشر المجلس الأعلى للشواون الاسلامية .

ي أصدر الأديب المحقق الشاعر على الجندي عميد كلية دار العلوم الأسبق كتابا طريفا أسماه « غرر القصص وطرائف القصص » طواه على مجموعة مختارة من القصص ، بعضها موضوع وبعضها من حصيلة مطالعاته وكلها تدعو الى اعلاء المناقب العربية. وقد نشرت الكتاب مكتبة الأنجلو المصرية .

 وبن مجموعات الأقاصيص التي صدرت أخيرا « حكاية مجانىن » للطبيب الأديب الدكتور عبد السلام العجيل ونشر دار العودة ، و «الكهف» للدكتورة انعام مسالمة ونشر دار الأجيال بدمشق ، ومجموعة أقاصيص السيدة ضياء قصبجي ونشر دار الأجيال .

أما الروايات المطولة ۽ فأبرز ما صدر منها رواية «طواحين بيروت» للقاص اللبناني الأستاذ نوفيق يوسف عواد وقد صدرت عن مجلة آلآداب ، و ﴿ السَّابِقُونَ وَاللَّاحَقُونَ ﴾ وهي رواية للأديبة سميرة المانع ونشرتها دار العودة ، و « الميراث الدامي » لأجآتا كريسي وترجمة محمود مسعود ونشر دار الكتاب الجديد .

وصدرت في مجلد واحد ترجمة لمسرحيتن لجبرييل مارسيل هما : ﴿ رَوْمًا لَمْ تُعَدُّ رُومًا ﴾ ، و ﴿ المحرابِ المضيءِ ﴾ وقد ترجمهما الأستاذ فواد كامل وراجعهما الأستاذ محمد اسماعيل محمد ونشرتهما وزارة الأعلام في الكويت .

ع « المرفأ القديم » عنوان ديوان الشاعر الأستاذ عبد الصاحب الموسوي قدم له الأستاذ ضياء الدين الخاقاني وصدر عن دار الزهراء للطباعة والنشر في بيروت

كتر ٥ كاف كراة

حظيت مكتبة القافلة موَّ خرآ بالموَّلفات التالية:

 المجلد الثاني من α مجلة كلية الآداب α ... وهي مجلة منوية تصدرها كلية الآداب بجامعة الرياض باشراف نخبة من أساتذة الكلية .. وهي تعنى بنشر الابحاث الفكرية والثقافية والتاريخية بالاضافة الى أبحاث متنوعة باللغة الانجليزية ... والمجلد مزود بفهارس مرتبة للمحتويات والمراجع العربية والأجنبية التي اعتمدها الكتاب في اعداد مقالاتهم .. ويقع المجلد في نحو • ؛ صفحة من الحجم المتوسط

« الدعائم الخلقية القوانين الشرعية » المحامى الدكتور صبحي محمصاني ، عضو المجامع العلمية العربية والأستاذ في كلية الحقوق الفرنسية في بيروت .. ويبحث الكتاب في رسالة الاسلام ، وحكمة التشريع الديني في الاسلام ، والايمان الديني ، وفروض العبادات . كما يبحث أيضا في الأحُلاق الاسلامية والقوانين الشرعية .. وهو مقسم الى أبواب وفصول ومزود بثبت بالمراجع العربية والاجنبية التي اعتمدها المؤلف .. ويقع في تحو هه صفحة من الورق الصقيل وقد نشرته دار العلم للملايين في بيروت .

 « نساء عبر الأثير » للأديبة هدى عبد المحسن الصالح الرشيد ، وهو كتاب يتضمن مجموعة من اللقاءات والمقابلات التي أجرتها المؤلفة مع نخبة من الأديبات والكاتبات العربيات حول القضايا النسوية والتربوية التي تهم المرأة العربية .. ويقع الكتاب في نحو ١٩٧ صفحة من الحجم المتوسط ، وقد نشرته شركة المدينة للطباعة والنشر بعجدة ...

* « لآخر رمق » وهي مجموعة من القصص القصيرة للأستاذ محمود الخضري عبد المجيد الذي استقى أحداثها من واقع بيئته ومجتمعه .. وتقع المجموعة في نحو ١٣٠ صفحة من الحجم الصغير ... وقد صدرت عن المؤسسة المصرية العامة للتأليف والأقباء والنشر

بن وعي الله أل

من الخيال المجلِّي جـدٌ مندفـق تزدان أورادُه حمراً وسن يسقسق عن الرَّبى بجمالِ فيه متسق وفسى الهُسَدا ، الحسنُ في الأعلسي من النَّسق فسالطسائِفُ الفسد نشوانُ ولسم يقسق كِأَنْهُ فِي عَدَارِي الثَّهِ فِي الأَفْقِ وتساريسخ السي أشبواق معتباليسيق والتُسوت والتسيسن فسي لونيك كالشَّفسة مشمل الفسراشات فكوق الزهسر والمكورق لطالبيه على مهل ، بالا عُسنُان يَرُوي العِطباشُ ، ويطفى حَــرٌ مــحُرق حنوً أم على مؤلودها الأنسق تشبع كالسدّر فسي صدر وفسي عُنسق باخشن .. يكرعُت صفْدواً بسلا مُسذق كأنَّه عدائق .. مُضْنَدي مدنَ الأَرق أحملام البيض تستشري مِسنَ الحمدق ان فستليـة الحسوى فـي عطُّوه العَبِـق ينــداحُ وفــافــه كالنسُّور فــي الغــق فسى الطائيف الحلو منه بعض منطلق بِ الكُونِ .. منغمشُ فِي لُـجَّـةُ الغَرِق بالحُبِّ .. مبتعـةٌ عـن حسَّأَةِ الـالَّاقَ في حِفْنِ سوسَت وهاجَة الألكن مِنَ الطّريسة .. وصبّري عنسد مفسر ق أمثى عليه . وشوطيعي غييسر مستبكن فيهما التقينما بالحموان ذوي خُلُسق السي الهزيم وحسى مطلع الفلي ونهمالُ السرِّيسف .. فسى أوْهام مختلق ونمقت الجهل في ارجاس مُكرتسرق ونكسره الكسذب في أقسوال مُنغلس لــةُ الحيــاةُ .. مــن التعــويقِ في الطّــرق حبتًا بحب .. على ميشاق مُعْتنف مسا كنستُ أحسبُها وعُسدا لتسفيق فوقَ السَّراب جوارا جدّ ملتصق للأمس اليسوم الآتمي بسلا مسلسق شموعُها مهيجٌ ذابت من الحسرق بالعرزم نحمي حساها من أذى الوكف في الشرق والفرب . فيها نبع منبثق تشبد فسى السدرب عطبوا غير ذي رهسق يسواكبُ العصر .. بالمجهسود والعسرق فالشعير فيي وتيري أنعيام مختنيق

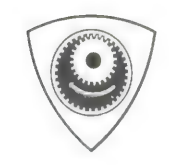
دع صاحبي ، خلاي يصعب المنطالق طَــابَ « الْهَـــدا » وهـــو بستـــانَ ومنتـــجـــعُ ان غيار لبنيان ، مين بَسْردي وغوطيه هُنا دوالي السروسي في كسل مسرتسبسع مِـنْ كـلّ ذاتِ جَـنى تحْنـو لقـاطِفها هين الحوامل بالأعناب دانسية والسائعات صبايا السريف في جمعالم علمي السرورُوس حمالسن « التسوت » أوعية ما أطيب التوت ، ما أحسلاه مشتردا ما أكرمَ العنسبَ ، الخانسي علسي فنسن يسرحي السواليف أغصاننا متحملة فسي الشمس فسي الظمل حبات مسنمورة يــا سعَّــد مـــنَّ عــاش في روض الهدا كلـــفَا كالطّير في أيِّكِ يزَّجي صوادحيه والسارجس الغض نسعسان الجفون تسرى والسورد في غصني هيسان لا عسبجسب عطشر السورود أحساسيس مسرفسهسة وكبيل منا يسرفعُ الوجِّدانُ منسزلسةً فالعقسُلُ .. فسي لحظمةِ النَّهُوبِم متصللٌ أ والقسلس .. فسي نشسوة الأفسراح معتفسل وفرحة العشر .. أحسلام معنسحة ضاعِتٌ سعدادةُ هدا العمس في عنسَت، لكنسما الدرب .. والأشواك تملوه يا ليلة من ليالي العمسر فارهكة تجمّعها أسرة وامتك سأبكرهكسم نستطلع الفين .. فسي إعجماز مبتكمم ونحمَــــدُ العلــــمَ . . فــــى أحــــداثِ مكتشــف ِ الصِّدْق . فسى أعْسال منفَستِسح تكيسي بعضُن البُعسض مسا جلسبَستُ اللي إلف يلقى مشاعبره وض الفدا .. ذكسرى معبد أحياب لنا نستسأوا رحاضرف المشهود مسزدهس ت بالخلجاتِ من قبلمسي

الفردوسري

للشاعر محمود عارف



محمود عارف - جدة





أن ظل محرك الاحتراق الداخلي المحرف المحرف المحرف المحرف المحرف المكيس الترددي المحرف المحرف المحرف السيارات على المختلاف أنواعها بدون منازع ، تجده اليوم يواجه منافسا قويا ، ألا وهو محرك (وانكل الرحوي — Wankel Rotary Engine » الذي جرى تطويره في ألمانيا الغربية .

استطاع « المحرك ذو المكبس — Piston Engine ، منذ اختراعه عام ۱۸۷۲م أن ينافس المحركات البخارية وطوربينات الغاز والبطاريات الكهربائية وأجهزة الهواء الساخن ويتفوق عليها . بيد أن الخبراء الآن يعتقدون أن مميزات هذا المحرك أخذت تتضاءل شيئا فشيئا ازاء ظهور المحرك الصغير ذي الحركة الرحوية المسمى بمحرك a والكل » . ومع أن المحرك الرحوي الجديد لا يزال من الناحية الفنية يمر بمرحلة تطويرية ، وأنه لا يزال هناك عدد من المشاكل ينبغي التغلب عليها ، الا أنه يتمتع بمزايا جمة قد تجعل منه محرك الغد . ومن هذه المزايا ، أنه يخلو من المكابس ـــ ۵ Pistons
 ۱ وأنه أبسط تركيبا وأخف وزنا وأصغر حجما بنحو ٤٠ في المائة من المحرك ذي المكسى . كما أنه ، ولا تصدر عنه أية اهتزازات ، لدرجة أن المتحمسين لاستعماله

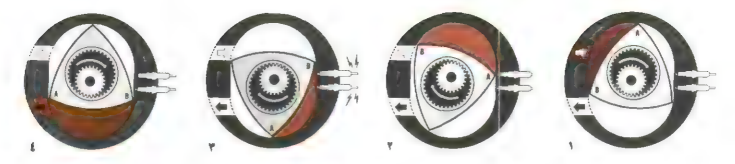
يزعمون أنه لو أنك وضعت قطعة نقود على حرفها داخل السيارة ، ثم شغلت المحرك والسيارة واقفة لما اختل توازنها مع سرعة المحرك العالية .

هذا وأن محركات «وانكل» متعددة الاستعمالات متباينة الأحجام ، فمن محرك بالغ الصغر لا تتجاوز قوته نصف حصان آلي يستخدم في بعض لعب الأطفال ، الى محرك ضخم تبلغ قوته ، و حصان آلي يصلح للسيارات الرياضية التي تصل سرعة الواحدة منها الى حوالي ، ٣٠٠ كيلومتر في الساعة . كما يستخدم أيضا في أغراض عديدة أخرى ، فهو يستعمل والجرارات الزراعية والمضخات والقوارب الآلية وما شاكلها .

ومع كل تلك المزايا التي يتمتع بها محرك « وانكل » تبقى هناك مشكلة تلوث الجو الناجم عن الاحتراق ، وهي مشكلة تحتل مكانا بارزا بين مشاكل المجتمع الانساني الذي أخذت حساسيته نحوها تزداد بشكل ملحوظ . والحقيقة الثابتة الآن أنه بينا نجد أن الجهاز العادم في المحرك الرحوي أقل كفاءة في هذا المضمار من العادم في المحرك ذي المكبس ، الا أن تصميم المحرك الرحوي يتيح مجالا أوسع لحل مشكلة تلوث الجو، والسبب في ذلك أن كاتمات الصوت ذات العامل الحفاز « Catalytic Mufflers »

والتي جرى تطويرها حديثا ، لها أثر كبير في حالة بدء تشغيل المحرك ، وخاصة عندما يكون باردا . فحرارة التشغيل في المحرك الرحوي تبلغ درجتها الطبيعية في وقت أسرع بكثير من المحرك ذي المكبس .

م افكرة تطوير المحرك الجديد فتعود الى عشرين سنة خلت ، حينما تقدم المخترع الألماني الدكتور « بول وانكل – Paul Wankel ، بفكرة جذرية تستهدف ابتكار محرك ذي احتراق داخلي من نوع جديد . وقد ظل هذا المخترع يعمل لسنوات طويلة حتى رأى محركه النور في أوائل الخمسينات من هذا القرن . ومع أن أفكار الدكتور « وانكل » قد قوبلت بالسخرية والاستهزاء باديء الأمر ، شأن معظم الأفكار الجديدة ، الا أن موسسات صناعية ضخمة تبنت أفكاره ، وشرعت في انتاج ذلك المحرك . ومحرك « وانكل » لا يختلف عن المحرك العادي من حيث توليد القوة الدافعة التي تنشأ عن انضغاط مزيج من الوقود والهواء ، ثم اشتعال المزيج بفعل شرارة تحدث فيه تمددا يهيي القوة الدافعة. الا أن الفرق الوحيد بين المحركين هو أنه بدلا من أن تتحرك المكابس في أسطوانة المحرك الكباسي من أعلى الى أسفل نرى أن محرك وانكل یشتمل علی و عمود دوار - Rotor » مثلث

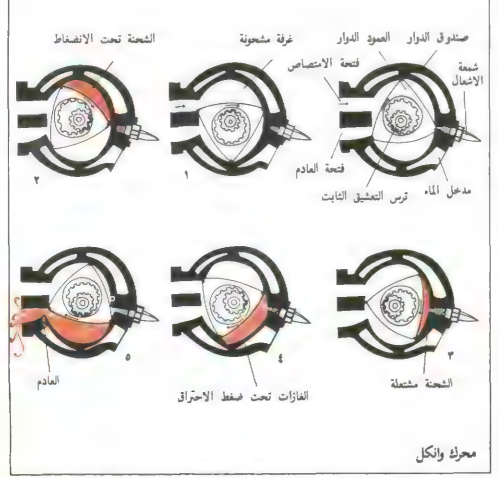


في هذا الرسم تظهر مراحل دورة الاحتراق الداخلي في محرك وانكل وتبدو بجلاء حركة العمود الدوار الرحوي « Rotor » الثلاثي الشكل . تصوير : « تويو كوجيو »

الشكل يدور بحركة لا مركزية في غرفة للاحتراق. ذات قسمين، شبيهة بالرقم « ٨ » .

فحينما تبدأ الأسطوانة الثلاثية الأضلاع بالدوران في غرفة الاحتراق فانها تضغط مزيج الوقود والهواء ، وتدفعه الى منطقة الاشتعال حيث يحترق ، ومن ثم تندفع الغازات الى ماسورة العادم . وكما أن تمدد الغازات يجعل المكابس في المحرك التقليدي تتحرك بصورة مستمرة من أعلى الى أسفل . كذلك يأخذ العمود الدوار الثلاثي الشكل في محرك وانكل بالدوران باستمرار بفعل التمدد ذاته . ومن الفروق التي نجدها بين المحركين هو أن لمحرك لا وانكل المتحات — Ports في غرفة الاحتراق تقوم مقام الصمامات . أما مقدار العادم فعملية تعتمد على حركة الأسطوانة الرحوية في محرك الوانكل المحركة الأسطوانة الرحوية في محرك العادم فعملية تعتمد على حركة الأسطوانة الرحوية في محرك المحرك الاوانكل المحركة والكل المحركة الأسطوانة الرحوية في محرك المحركة وانكل المحركة الأسطوانة الرحوية في محرك المحركة الأسطوانة الرحوية في محرك المحركة الأسطوانة الرحوية في محرك المحركة وانكل المحركة الأسطوانة الرحوية في محرك المحركة وانكل المحركة الأسطوانة الرحوية في محرك المحركة وانكل وانكل المحركة وانكل وانكل وانكل وانكل وانكل المحركة وانكل المحركة وانكل وانكل المحركة وانكل المحركة وانكل وانك

وعلى سبيل المقارنة بين محرك وانكل الجديد والمحرك ذي المكبس من حيث الفعالية نرى أن تصميم المحرك « وانكل » بسيط التركيب هما يكسبه مزايا عديدة تجعله يقضل المحرك العادي . ومن هذه المزايا صغر حجمه الذي يعدل تقريبا نصف حجم المحرك العادي مع أنه يساويه في القوة الآلية . فمثلا ، نجد أن المحرك القياسي الذي يعمل بثماني أسطوانات يشغل حيزا مقداره ٢٣,٢ من القدم المكعب ، في حين



رسم أيضاحي يبين المراحل المتتابعة التي يمر بها مزيج الهواء والوقود في محرك « وانكل » الرحوي .

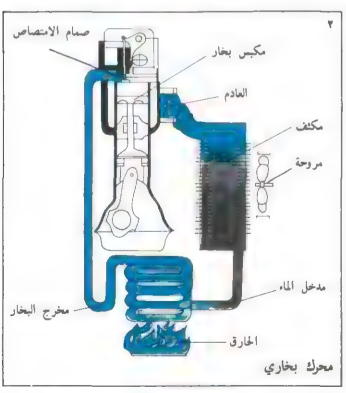
أن محرك « وانكل ، الماثل له في القوة يشغل ١,٥ من القدم المكعب . هذا بالاضافة الى أن معدلات القوة الدافعة في محرك « وانكل » مرتفعة اذا ما قورنت بوزن المحرك . فاهيك عن أن الأجزاء المتحركة فيه أقل بكثير مما هي عليه في المحرك التقليدي ، وذلك لخلوه من الصمامات والأذرع والروافع و « أعمدة ادارة الحدبات _ Cam Shafts . أو والأعمدة المرفقية _ «Crank Shafts ، الأمر الذي يجعله أقل عرضة للاحتكاك والارهاق والتلف ، وبالتالي يجعله في حاجة أقل الى الاصلاح . وبالاضافة الى ذلك ، فقد دلت التجارب التي مر بها محرك « وانكل » على أن سرعة المحرك قد بلغت ٧٠٠٠ دورة في الدقيقة دون أن يتسبب ذلك في احداث أي اهتزاز أو ارتجاج فيه ، وأنه كلما زادت سرعته أصبح أكثر سلاسة وهدوءا .

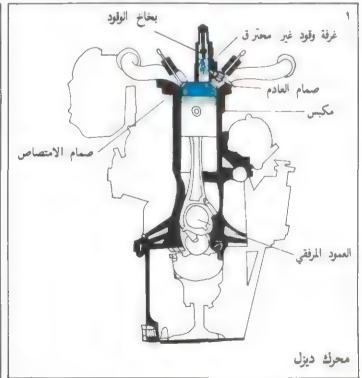
٥٠٠ المزايا مجتمعة أدت الى العخفاض بِ تكاليف انتاج محرك « وانكل » الرحوي انخفاضا ملموسا حمل كثيرا من مصانع السيارات في العالم على صنعه . ومن ناحية أخرى فقد منحت عدة موسسات في أواخر الخمسينات وأوائل الستينات من القرن الحالي رخصا لتطوير محرك « وانكل » من بينها شركات عاملة في الولايات المتحدة وبريطانيا وألمانيا الشرقية وفرنسا وايطاليا واليابان وألمانيا الغربية . ومن التطورات الحديثة في عالم صناعة السيارات أن عددا من المؤسسات الصناعية العالمية أقدمت على شراء حتى تطوير محرك « وانكل » وزيادة كفاءته وقوة احتماله . فقد عقدت احدى الشركات الأمريكية الكبرى لصناعة السيارات اتفاقية مع موسسة «ن. س. يو / وانكل ، مدتها خمس سنوات تدفع لها بموجبها ٥٠ مليون دولار

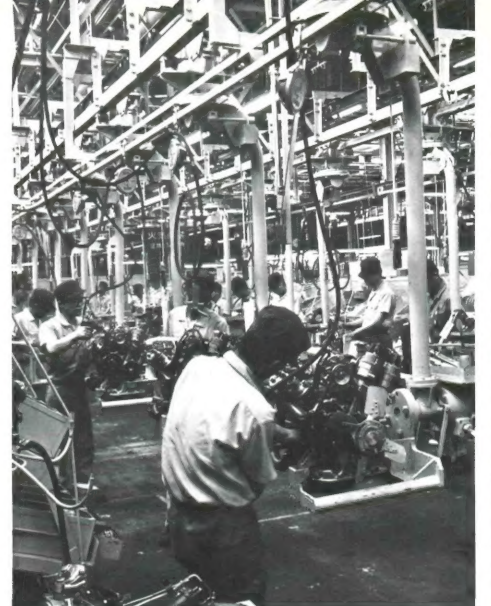
لذلك الغرض . ويشعر كثيرون من خبراء صناعة السيارات ازاء هذه التطورات الملحوظة أن محرك « وانكل » سيحدث تغييرا جذريا في صناعة السيارات . كما أنهم يعتقدون أن بساطة المحرك ستساعد كثيرا في عملية تجميع أجزائه على خط تجميع آلي متكامل ، الأمر الذي سيفضي فيما بعد الى انخفاض التكاليف المترتبة على صنع محرك « وانكل » الى ما يعادل فحو نصف تكاليف المحرك التقليدي من القوة الميكانيكية ذاتها عندما يبدأ انتاج محرك الموانكل » على نطاق واسع .

أما الفكرة الأساسية التي بنى عليها المخترع الألماني « وانكل » محركه فهي في غاية البساطة . فالقوة الدافعة في المحرك التقليدي الناتجة من حركة المكبس في الأسطوانة من أعلى الى أسفل هي في نظر الدكتور « وانكل » جهد ضائع ما دام

- ١ -- بالرغم من أن محرك ديزل الكباسي ذا الاحتراق الداخلي مقعم بالضجيج الا أنه لا يحترج الى شمعات الاشعال ، ويستعمل حاليا في الشاحنات غير أنه عاجز عن التمثي مع معايير التلوث الموضوعة لعام ١٩٧٦ .
 - ٣ المحرك البخاري ذو الاحتراق الخارجي أخذ يفقد أهميته بظهور محرك الاحتراق الداخلي لأنه لا يصلح للاستعمال في السيارات .
 - ٣ خط تجميع أجزا محرك « وانكل » الآلي المتكامل التابع لاحدى الشركات اليابانية التي تصنع نحو عشرة آ لاف محرك رحوي في الشهر الواحد .
 ٣ خط تجميع أجزا محرك « وانكل » الآلي المتكامل التابع لاحدى الشركات اليابانية التي تصنع نحو عشرة آ لاف محرك رحوي في الشهر الواحد .
- \$ محرك الطوربين الغازي ذو الاحتراق المستمر قد يستعمل في السيارات الضخمة سيما وأنسه أثبت كفءة عالية في مواجهة معايير التلوث المقررة لعام ١٩٧٦ فيما يتعلق بالغازات الهيدروكربونية وغاز أول أكسيد الكربون .





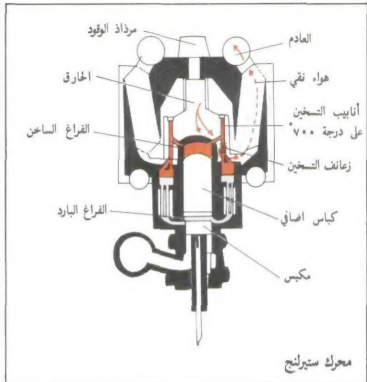


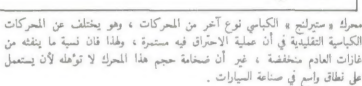
مدخل الوقود الضاغط عرفة الاحتراق مشعل مشعل مشعل مشعل طور بين الضاغط طور بين توليد القوة الى جهاز نقل الحركة الطوربين الغازي

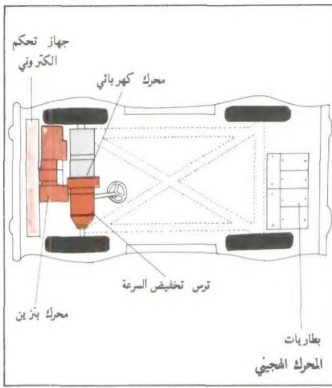
أنها في النهاية . ستتحول الى حركة رحوية . ومن هنا رأى ، اختصارا للطريق ، أن يجعل الدوار — Rotor » مثلث الجهات ، ويدور بحركة لا مركزية في غرفة الاحتراق ، كما تدور عقارب الساعة . ولذا كان كل وجه من وجوه الدوار المثلث الشكل يعادل في قوته مكبسا واحدا من المكابس العادية ، أي أن الدوار الواحد في المحرك الرحوي يعادل ثلاثة مكابس في المحرك التقليدي ، وهذا بدوره أدى الى صغر حجم محرك «وانكل» بصفة عامة .

يد أنه ما زالت هناك عقبة تقلق بال المهندسين المعنيين بالأمر ألا وهي «مانعات التسرب — Seals » التي تجعل « رووس — K Tips الدوار الثلاثي الأضلاع تتلاحم بجدران غرفة الاحتراق باحكام خوفا من تسرب الغازات لدى دورانه . لذا كانت هذه الرووس عرضة للتلف والكسر من جراء الضغط الشديد الواقع عليها . وهذا ما دفع باحدى الشركات اليابانية لأن تنفق نحو ١٢ مليون دولار لمعالجة هذه المشكلة ، وقد توصلت تلك الشركة أخيرا الى صنع « مانعات تسرب _ Apex Seals من الألمنيوم المشرب بالكربون ، ثم ابتكرت وسيلة سريعة لتبديل هذه الرؤوس عندما تتعرض لأي عطب . ويرى القائمون على صنع مانعات التسرب هذه أنها تخدم ما لا يقل عن ٠٠٠ ١٠ ميل من حياة السيارة .

المشكلة الثانية التي تقف عقبة في وجه محرك وانكل فهي تلويث الهواء من جراء ما ينفثه المحرك من غازات ضارة كأول أكسيد الكربون ، والهيدروكربون ، وأكسيا. النيتروجين ، شأن أي محرك احتراق داخلي آخر . وهذا ما حدا ببعض المؤسسات الصناعية في الولايات المتحدة الى أن تنفق هذا العام مبالغ طائلة في محاولة لتحسين محرك وانكل ليتمشى مع معايير تلويث الجو الجديدة التي جرى اقرارها في أمريكا والتي سيعمل بها مع مطلع عام ١٩٧٥ . وتشير برامج الأبحاث الَّتِي قامَت بها بعض المؤسسات الصناعية مؤخراً الى أن مشاكل محرك « وانكل » ، من وجهة عامة ، لا تتجاوز بأي حال من الأحوال مشاكل المحرك ذي المكبس التقليدي من حيث مجاراة معايير التلوث في المستقبل. ونظرا لصغر حجم المحرك الرحوي فانه سيكون هناك حيز كاف تحت الغطاء الأمامي لتركيب أجهزة من شأنها تقليل







السيارة الهجينة ، وهي سيارة مولدة ، يشتمل محركها على قوتين دافعتين تكمل احداهما عمل الأخرى ، ففيها محرك بنزين كباسي صغير يمدها بالطاقة الأولية وبطارية تمدها بالسرعة والحركة ، ومع أن نسبة غازات العادم فيها منخفضة الا أن قيمتها وتكاليف صيانتها مرتفعة .

نسبة التلوث دون أن يوثر ذلك على الحيز المخصص للركاب .

ويقول مهندسو السيارات أن ٩٠ في الماثة من التلوث الذي تسببه أحدث المحركات ذات المكبس يحصل عادة خلال الدقائق الأولى من بدء التشغيل . فعندما يكون المحرك باردا تعجز حتى أدق الأجهزة والوسائل عن تنظيف العادم وازالة ما علق به من أوساخ . أما المحرك الرحوي و وانكل » ، نظرا لأنه يكتسب حرارة التشغيل فورا فانه بذلك يتبح الفرصة لجهاز التنظيف لحرق الأبخرة الضارة في الحال .

وبالنسبة للمستهلك فان السيارة ذات المحرك الرحوي تعمل يوقود تكون فيه نسبة الأوكتان منخفضة ، وبالتالي يمكن أن تعمل ببنزين خال من مادة الرصاص . هذا الى جانب أن مواد التزييت المستخدمة لا تتلوث بسرعة ، ومعنى ذلك أنه بالامكان استخدام زيت يحتوي

على نسبة ضئيلة من المواد المضافة . ولهذا يعكف العلماء في مختبرات الأبحاث البترولية على دراسة خصائص الوقود التي يتطلبها محرك وانكل ، وجمع المعلومات الكافية لمواجهة متطلبات المستقبل من أنواع الوقود والمحروقات الملائمة ..

وتتضارب التوقعات والآراء حول مستقبل محرك و وانكل ، فهو بين مزاياه ومساوئه يتأرجح بين النجاح والفشل في عالم صناعة السيارات ، فصالات العرض للسيارات ذات المحرك الرحوي في كاليفورنيا استقبلت ما يربو على ٨٥ ألف زائر في الآيام الأولى من الافتتاح ، وهو أضخم عدد من الزوار يتفحصون سيارة ذات محرك جديد منذ الحرب العالمية الثانية .

وليس معنى هذا ، كما ورد في تقرير لمهندسيْن من مركز الأبحاث في « باسادينا » في الولايات المتحدة أن المحرك التقليدي سيختفي من الحلبة بل سيبقى المحرك الرئيسي للسيارات حتى

عام ۱۹۸۵ وربما حتى عام ۲۰۰۰ عندما يثبت محرك و وانكل و وجوده كمحرك أفضل من جميع الوجوه . وقد قام المهندسان بدراسة موسعة على جميع المحركات بغية التوصل الى معوفة مزايا كل منها .

ومع ذلك يبقى التساول قائما حول المدة التي يمكن أن يستغرقها المهندسون في البحث عن الوسائل الكفيلة بازالة العيوب اللاصقة بمحرك وانكل ، ومن ثم البدء في انتاجه على نطاق واسع بصورة آلية متكاملة . ومع اختلاف التقديرات لهذه المدة الا أنه يمكن القول بأن اليوم الذي سيتم فيه وضع هذا المحرك الجديد في أرفع مستوى ممكن سيعتبر بداية لتغيير جذري وشامل في صناعة السيارات

سليمان نصرانه عن مجلة وأويل لايف ستريم أف بروجرس »





